177

الدكتورمحدرشادالطوبي

حياة الطيور

دارالههارف



رئيسالتدرير أنيس منصور

الهيئة العامة اكتبة الا	
رقح الشعنيف	الدكتورم ممدرشادالط
رقيم التسيخيل	1
الطبيور	حسياد

الناشر : دار المعارف – ١٩١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج. م. ع.

منفت تامته

تحتل الطيور عادة مركزًا مرموقًا فى دنيا الحيوان ؛ إذ إنها تمتاز من سائر المجموعات الحيوانية الأنحرى بجال أشكالها وألوانها الزاهية وقدرتها على التغريد والغناء ؛ كما أن قدرتها على الطيران والحرية التى تمارسها فى الانتقال من مكان إلى مكان جعلتها موضع التقدير والإصحاب ، بل مضع التقديس أحيانًا عند بعض القدماء.

يضاف إلى ذلك أن ما تتمتع به من الصفات الحميدة والطبائع النادرة – مثل عنايتها الفائقة بالصغار وتزويدها بالطعام والدفاع عنها ضد أى اعتداء خارجى وتعليمها الطيران ، لتصبح قادرة على الدخول في مضار الحياة وغير ذلك من مظاهر الحب والإهزاز – أسبغ عليها لونًا من الطبائع البشرية ، وكانت الرحلات الطويلة التى تقوم بها الطيور المهاجرة من مواطنها في أقصى الشهال عند حلول الشتاء إلى تلك الأقاليم الدافئة في الجنوب ، ثم عودتها إلى أوطانها مرة أخرى عندما يصفو الجو وتزدهر الحياة – من الظواهر التى استرعت إليها الأفظار منذ قديم الزمان . كما يضاف إلى ذلك أنها تشكل جزءًا هامًا في الغذاء البروتيني للإنسان مما دفعه إلى استثناس بعضها لاتفاة لحومها ويضها غذاء له ،

أو الاحتفاظ بها إلى جواره للاستمتاع بأصواتها العذبة أو لأغراض الزينة أو لاستخدامها في عمليات الصيد والقنص أو غير ذلك من الأغراض .

وقد عرف أن القبائل البدائية قبل فجر التاريخ كانت تقوم بصيد الطيور – بالإضافة إلى الأسماك والحيوانات البرية الأسحري – التي كانت تعيش حولها وفي بيئاتها المحلية ؛ لتتبخذ من لحومها طعامًا لها ؛ فقد عثر على بعض الرسوم البدائية لعدة أنواع من الطيور تزين الكهوف التي كان يقطنها إنسان العصر الحجرى الحديث في إسبانيا من ٦٠٠٠ – ٨٠٠٠ سنة مضت ! وكان قدماء المصربين – وهم الذين ضربوا بسهم وافر فى كل علم وفن – على معرفة طيبة بّالطيور ؛ فقد وجدت عدة أنواع منها مرسومة رسمًا دقيقًا بالألوان أو محفورة على الصخر في جدران الآثار والمعابد الكثيرة ، كما وجدت عدة أنواع أخرى محنطة داخل المقابر مع أجسام الموتى ، ويعتبر أبو منجل المقدس (الأمبس المقدس) من أهم هذه الطيور عند قدماء المصريين ، إذكان هذا الطائر من الطيور المألوفة في مصر في ذلك الوقت ، وكانوا يضعونه موضع التقديس، لأنه كان يشاهد كثيرًا في مواسم الفيضان ، وكان الاستقاد السائد بينهم أنه يأتي إليهم بالخير والبركات والماء الوافر، وقد انقرض هذا الطائر الآن في مصر، ولكنه عند أعالى النيل بكثرة.

كما أن الطيور قد أدت دورًا كبيرًا في نجاح الرحلة المشهورة التي قام بها حريستوف كولمبس لاكتشاف الدنيا الجديدة ؛ فقد امتدت تلك

الرحلة شهورًا طويلة دون أن يظهر أى بريق من الأمل عن وجود أرض جديدة ، وأخذ الماء والطعام يتناقصان يومًا بعد يوم حتى لم يبق منها ما يرد غائلة الجوع أو العطش ، وبدأت أعصاب البحارة فى الانهيار حتى كانوا قاب قوسين أو أدنى من العصيان ، ولم يعاودهم الأمل فى الوصول إلى الأرض الجديدة إلا عندما شاهدوا أسراب الطيور تحلق فوق رءوسهم فى الجو ! ويعتقد العلماء أن تلك الطيور التى أسبعت على تلك الرحلة التاريخية جوًّا من الطمأنينة والهدوء ، وأيقظت الأمل فى نفوس البحارة كانت فى الواقع من الطيور المهاجرة فى رحلتها الموسمية من أمريكا النجالية إلى جزر الهند الغربية .

وقد عرف قدماء اليابانيين في القرن السادس بعد الميلاد أن « غربان البحر» تتغذى على الأسماك ، وبدءوا يفكرون في استغلال تلك الظاهرة في عمليات الصيد ، وكان من نتيجة هذا التفكير أن أخذ صائدو الأسماك يخرجون إلى البحر وفي قواربهم بعض هذه الغربان البحرية ، وكانوا يضعون حول رقابها قبل إطلاقها إلى البحر حلقات ضيقة تمنعها عن ابتلاع الأسماك التي تصيدها ، وقد دربت هذه الطيور على العودة إلى أصحابها حاملة معها تلك الأسماك ، وانتقلت بعد ذلك تلل الطريقة المبتكرة في صيد السمك إلى الصين حيث تم استخدامها على نطاق واسع .

ويعتبر استخدام الصقور في صيد الأوانب البرية والغزلان وغيرها من

نشأت تلك الهواية في الصين منذ أزمنة بعيدة ، ثم انتشرت بعد ذلك في مختلف البلاد الآسيوية والأوربية ، وكان يمارسها الملوك والأمراء والحكام كنوع من الرياضة ، وتدرب هذه الصقور – التي يطلق عليها اسم صقور الصيد – على حمل فريستها والعودة بها إلى أصحابها ، ولا تزال هذه الهواية مستمرة إلى وقتنا هذا على نطاق ضيق في بعض البلاد العربية . كما يعتبر استخدام « حمام الزاجل » في حمل الرسائل من أقدم وسائل المواصلات ، ويتم تدريبه على ذلك فى سهولة ويسر ، وكان النجاح الذي حققه أيام السلم في حمل الرسائل إلى أصحابها مسافات بعيدة مدعاة لاستخدامه خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية في نقل الرسائل والتُعلمات من القيادات العسكرية إلى مختلف الوحدات العسكرية وبالعكس! وقد أثبت عندئذ نجاجًا منقطع النظير، وكانت له آثار بعيدة المدى على بعضُّ المعارك الحربية : وذلك لأن حهام الزاجل يطير على ارتفاعات كبيرة فوق جبهات للقتال لا يمكن لجنود: اختراقها ولا يجدى فيها استخدام الوسائل العادية للمواصلات. ا

الحيوانات والطيور الأخرى من أقدم الهوايات التي عرفها الإنسان ، وقد

وكانت بعض القبائل الأفريقية القديمة تستخدم الطيور آكلة العسل مثل «حوام النحل » في الاستدلال على خلايا النحل البرى الملتصقة بجذوع الأشجار أو الصخور أو غيرها: فكانت تقتني أثر هذه الطيور للحصول على عسل النحل ، وجمعه من تلك الخلايا الطبيعية.

والمعروف أن عسل النحل من أشهى الأطعمة وأكثرها إنتاجًا للطاقة الحرارية التى يستخدمها الإنسان فى القيام بأعاله اليومية ، ولا تزال بعض القبائل فى أواسط أفريقيا تمارس الحصول على عسل النحل بمثل هذه الطرق البدائية بدلاً من تربية النحل بالطرق الحديثة .

للك نبذة تاريخية قصيرة عن علاقة الإنسان بالطيور منذ أقدم العصور، وعن الوسائل التي ابتكرها القدماء من الأقوام للحصول منها على كثير من المزايا والفوائد الاقتصادية بالإضافة إلى اتخاذها مصدرًا هامًّا من مصادر الأطعمة البشرية

أما فى العصر الحديث فقد تضاعف استهلاك الطيور كادة غذائية ، وذلك عن طريق استثناس بعضها مثل الدجاج والحمام والبط وغيرها ، واستخدام الطرق الحديثة فى تحسين سلالاتها لزيادة الوزن أو الإكثار من البيض ، فالمعروف مثلا أن « الدجاجة البرية » تضع من ٧ - ١٢ بيضة فى العام ، أما الدجاج المستأنس فتضع الواحدة منه ما يقرب من ٢٠٠ بيضة أو أكثر فى العام وذلك فى السلالات الممتازة .

والواقع أن الدراسات المتعلقة بالطيور من الناحيتين العلمية والاقتصادية قد خطت في الوقت الحاضر خطوات واسعة ؛ كما تشعبت تلك الدراسات إلى الدرجة التي جعلت من الضرواري استحداث علم خاص قائم بذاته هو « علم الطيور » ويحتص هذا العلم بالتعرف على جميع النواحى الشكلية أو التشريحية أو التصنيفية أو الوظائفية أو البيئية

الدراساتع.

أو السلوكية أو غيرها من الظواهر الحياتية التي تحفل بها حياة الطيور ،

وقد أصبح لهذا العلم علماء متخصصون في مختلف بلاد العالم ؛ كما تصدر عنهم سنويًّا مؤلفات وبحوث كثيرة تحتوى على كل جديد في مجال هذه

د. محمد رشاد الطوبي

الأستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة

نشأة الطيور وانتشارها

بعتقد علماء التطور أن الزواحف – وهي التي سبقت الطيور في سجلاتها الحفرية – كانت المنبع الذي تدفقت منه هذه الطائفة من الفقاريات. والزواحف بوجه عام حيوانات بطيئة الحركة قليلة النشاط، وقد سميت كذلك لأنها تزحف ببطنها على سطح الأرض، ولا يكاد جسمها أن يرتفع عن هذا السطح إلا في القليل النادر، كما أن أجسامها «متغيرة الحرارة»: أي أنها ترتبط ارتباطًا وثيقًا بدرجة حرارة الجو الذي تعيش فيه ارتفاعًا أو انخفاضًا. والطيور على العكس من ذلك تمامًا: فإنها على جانب كبير من النشاط وسرعة الحركة، ولا تكاد تستقر في مكان واحد فترة طويلة من الزمن ؛ كما أن أجسامها « ثابتة الحرارة » لا تتأثر بالتقلبات الجوية صيفًا أو شتاءً كما هي الحال في جميع الثدييات وكذلك في الإنسان ؛ ولذلك كانت هناك أبعاد واضحة بين الزواحف والطيور قل أن يوجد لها مثيل في عمليات التطور الأسمري.

والرأى السائد بين هؤلاء العلماء أن الطيور قد ظهرت فى خلال « العصر الجوراسي » ، وهو العصر الذى يرجع إلى ما يقرب من ١٩٠٠ مليون سنة فى الماضى السحيق ، وكانت الزواحف – وخصوصًا الدينوصورات والأكيثوصورات – فى أوج مجدها خلال هذا العصر؛ كما أنهاكانت تسيطر سيطرة كاملة على جميع الحيوانات التى كانت تعيش معها ا

وقد ظهرت الطيور البدائية من تلك الزواحف الضخمة حيث اكتشفت منها بعض الحقريات في بافاريا بألمانيا ، وأهم هذه الحفريات هي « الأرتحيوبتركسيً » و « الأرتحيأورنس » ، وقد أثار اكتشاف هاتين الحفريتين أصداء بعيدة المدى بين علماء البيولوجيا بوجه عام وعلماء التطور بوجه خاص .

ويرجع السبب في ذلك إلى أن لكل منها صفات من الزواحف وصفات أخرى من الطيور: فها في موضع متوسط بين هاتين المجموعتين: ومن الصفات الأولى وجود القشور القرنية على سطح الجلد، ووجود الأسنان على الفكين الأعلى والأسفل، ووجود ذيل طويل يشتبه ذيل الزواحق؛ ومن الصفات الأسرى وجود « الريش » لذى يكسو الجسم ، وظهور « المنقار القرنى » في مقدمة الرأس وتحور الأسراف الأسراف الأسامية إلى « أجنحة » حقيقية ؛ ولذلك يعتبر العلماء أن ثلك الطيور البدائية تحتل مركزًا متوسطًا بين الزواحف من ناحية والطيور الجدائية من الناحية الأشرى.

وقد اقتضت عملية الطيران في الهواء أن تكون الطيور خفيفة الوزن حتى لا يعوقها وزنها الثقيل عن الطيران لأبية مسافات طويلة ؛ ولذلك تحددت معالم كثيرة من الملاءمات الجسدية التي تؤدى إلى هذا الغرض: « فالعظام » على سبيل المثال – وهي التي تشكل نسبة كبيرة في وزن جسم أي حيوان فقاري – قد تغيرت تماما في الطيور ؛ فهي بوجه عام رقيقة ومملوءة بالتجويفات الهوائية في الغالبية العظمي من الطيور ؛ وبذلك أصبح وزنها أقل كثيرًا من وزن مثيلاتها في الحيوانات الأعرى ؛ كما اختفت بعض هذه العظام وكذلك الأسنان في جميع الطيور مما ساعدها كثيرًا على خفة الوزن. وقد استعاضت الطيور عن الأسنان بالمنقار القرني الذي ينشأ من الجلد المغطى « للبوز » وهو حاد جدًّا كالسكين في كواسر الطير (الطيور الجارحة) الصقور والنسور والعقبان وغيرها ، وتستخدمه الكواسر في تمزيق أجسام الفرائس التي تصيدها من الطيور الأخرى أو الزواحف أو الثدييات أو غيرها من غتلف أنواع الحيوان .

وهناك أيضًا الجهاز التنفسى الذى أسهم بدرجة كبيرة فى هذ المضار: فالمعروف أن لجميع الفقاريات الأرضية التى تتنفس الهواء الجوى رئتين تستخلص بها الأكسجين من هذا الهواء ، ولا تشذ الطيور عن هذه القاعدة ؛ فلكل طائر رئتان متاثلتان ، ولكن له أيضًا بالإضافة إلى ذلك ما يعرف و بالأكياس الهوائية » ، وهي أكياس رقيقة الجدران تتصل بالرئتين أنابيب خاصة ، ومنها تسعة أكياس تمتلئ بالهواء الجوى عمل يؤدى إلى تخفيف وزن الجسم ؛ كما أن لها فائدة أخرى على جانب كبيرة من الأهمية ، إذ أنها تمد الطائر – فى أثناء قيامه بعملية الطيران –

بكميات إضافية من الأكسيجين الذى بداخلها زيادة على ما تستخلصه الرئتان من هذا العنصر فى أثناء التنفس فى أثناء الجرى بسرعة تزيد كثيرًا عن سرعة التنفس العادى ، وكذلك تحتاج الطيور – بسبب المجهود الشاق الذى تبذله فى أثناء الطيران – إلى كميات إضافية من الأكسيجين تقدمه لها الأكياس الهوائية .

يضاف إلى ذلك اختفاء بعض الأهضاء الداخلية: كاختفاء الحوصلة المرارية فى بعض الطيور، واختفاء المثانة البولية فى جميع الطيور؛ مما يساعد كثيرًا فى خفة الوزن؛ كما أن الأنثى لا تحمل سوى «مبيض» واحد فقط بدلا من مبيضين فى الفقاريات الأنحرى. والمبيض هو العضو الخاص بإنتاج البيض.

وللطيوركما هو معروف بيض كبير الحجم إذا قورن ببيض الحيوانات الأخرى ، فإذا وجد للطائر مبيضان مملوءان بمثل هذا البيض الكبيركان في وجودهما عبء ثقيل على الطائر في أثناء عملية الطيران ، ولكن عدم وجود أحد هذين المبيضين – وكذلك القناة المبيضية التابعة له – وسيلة ملائمة تمامًا لتخفيف هذا الوزن.

إن حدوث مثل هذه التحورات الجسدية المناسبة التي ساعدت كثيرًا على تخفيف الوزن مع ظهور الأستنجة وارتقائها قد دفعت بالطيور دفعة قوية إلى الأهام في مضار الجياة - فاستطاعت هذه الطيور - بعد إتقانها لعملية الطيران والسيطرة على مختلف الأسجواء - أن تنتشر بسرعة فائقة في كل بقاع العالم من أقصى الشهال إلى أقصى الجنوب ، حتى إن منها فى وقتنا هذا ما يقرب من ٨٦٠٠ نوع مختلفة .

والواقع أنه لا بيئة واحدة من البيئات الأوضية أو المائية لم تنجح الطيور في غزوها: فهناك طيور تعيش في المناطق القطبية الشمالية التي يكسوها الجليد ؛ كما تعيش طيور أخرى على الإفريز القارى للقارة القطبية الجنوبية ، وهي تتشر كما هو معروف في مختلف البيئات الأوضية: فمنها ما يعيش على قمم الجبال المرتفعة أوفى السهول المنسطة ، ومنها ما يعيش في الأواضى المعشبة أو الغابات الاستوائية ، ومنها ما يعيش في الأواضى الموار القرى والمدن أوفى داخلها إلى غير ذلك من المناطق والبقاع .

ومع أن الصحارى من المناطق التى تندر فيها الحياة النباتية والحيوانية فإنها لا تخلو من الطيور التى تُحلق فى أجوائها أو تجرى فوق رمالها كالنعامة الأفريقية وغيرها .

وفى البيئات الماثية أيضًا تنتشر عدة أنواع من الطيور التى تستمه غذاءها من هذه البيئات: فهناك مثلا طيور البرك والمستنقعات التى تفضل العيش بجوارها، وتقضى فيها جزءًا كبيرًا من حياتها؛ كما نجد أيضًا عدة أنواع من الطيور البحرية التى تجوب أجواء البحار والمحيطات الواسعة أو تسبح فى مياهها كما تسبح الأهماك، وكثيرا ما تتألف من هذه الطيور البحرية مجموعات كبيرة تقوم بالتعشيش في الجزر النائية بعيدة عن الأنظار.

وأصبح هذا الانتشار الواسع للطيور على أكبر جانب من الأهمية فها يتعلق بالانتشار الطبيعي لبعض الحيوانات الأخرى: فالمعروف مثلا أن الحشرات وكذلك الثديبات الصغيرة كالفئران والجرذان وغيرها - من الحيوانات التي تتكاثر بسرعة مذهلة ، وتعتبر الطيور من الأعداء الطبيعية لهذه الحيوانات حيث تستهلك منها سنويًّا أعدادًا ضخمة تتخذ منها طعامًا لهذه الحيوانات حيث تعمل في الواقع على الحد من انتشار هذه الحيوانات ، في ولذلك فهي تعمل في الواقع على الحد من انتشار هذه الحيوانات ، وتساعد الإنسان على التخلص من أضرارها الحسيمة ؛ كما أنها تعتبر من العوامل الأساس التي تساعد على حفظ «التوازن الطبيعي» اللحياة الحيوانية على ظهر الأرض .

وهناك إلى جانب القدرة على الطيران عدة تحورات إضافية ساعدت الطيور على النجاح في مثل هذه البيئات المتباينة : فهناك مثلاً عدة أنواع من الطيور التي تقضى جزءًا كبيرًا من حياتها فوق الأشجار وتعرف و بالطيور الشجرية » ، وفيها تكون المحالب قوية حادة للقبض على فروع الأشجار أو تسلق جنوعها ؛ كما في الطيور المعروفة « بناقرات الأشجار أو تسلق جنوعها ؛ كما في الطيور المعروفة « بناقرات الأخشاب » .

كما توجد أيضًا عدة ملاءمات واضحة للبيئات المائية : فهناك مثلا عدة أنواع من « الطيور الطائرة » التي تستطيع السباحة في الماء بمهارة كبيرة ، كما يستطيع بعضها أن يغوص تحت الماء بحثًا عن الطعام ، وتمتاز أقدام هذه الطيور الماثية بوجود أغشية جلدية رقيقة بين أصابعها ، وبذلك يتكون في هذه الأقدام – التي توصف بأنها أقدام مكففة – أسطح غريضة تضرب بها الطيور صفحة الماء، وهذه الأقدام المهيأة للسباحة في كثير من الطيور مثل « النوارس » « والطيور الغواصة » والأنواع المحتلفة من البط وغيرها ، وقد بلغت عملية التحور للبيئة المائية مداها في طيور « البطريق » التي تقضي كل حياتها في الماء (شكل ١) ، وقد فقدت هذه الطيور البحرية قدرتها على الطيران كلية ، وتحورت أجنحتها إلى ما يشبه الزعانف المنبسطة ، وهي تستخدمها في مهارة فائقة لا تقل بحال من الأنحوال عن الحيوانات البحرية الأنحري ، وتعيش طيور كثيرة في بيئة المستنقعات حيث تتغذى على ما تصيده من الأسماك والحيوانات الماثية الأحرى وهي تمتاز جميعًا عن بقية الطيور بأرجلها الطويلة وأجسامها التي ترتفع كثيرًا عن سطح الأوض ؛ ولذلك فهي قادرة على المشي داخل المستنقعات مسافات كبيرة دون أن تبتل أجسامها بالماء ، ومن أمثلتها طيور « الطيطوي » و « مالك الحزين » (البلشون الرمادي) وغيرها من طيور المستنقعات.

وفى « النعامة » – وتسمى أحيانًا جمل الطيور – ملاءمة واضحة للبيئة الضخراوية ، وهى فى الواقع شبيهة بالجمل ليس فى انتصاب قامتها فحسَّك بلُّ فى ضخامة حجَّمتُها أيضًا ووزنها الذى يزيد كثيرًا عن وزن الطيور الأخرى ؛ إذ إن النعامة اليافعة تزن ما يقرب من ٣٠٠ رطل ، وهى تستطيع العدو فى الصحراء بسرعة كبيرة للغاية دون أن تغوص أقدامها فى الرمال ، ويرجع ذلك إلى وجود وسادات جلدية مطاطة تحت أصابعها تشبه «خف الجمل» فى التركيب والوظيفة .

إن هذا النجاح الكبير الذي حققته الطيور في غزوها لمختلف البيئات الأوضية والمائية يعتمد في الأساس على حاستي السمع والإبصار : فالطيور بوجه عام تتمتع بالإبصار الحاد والسمع الدقيق ، أما الحواس الأنحرى وهى الشم والذوق واللمس فهي حواس ضعيفة ولاءتعتمد عليها الطيور في حياتها اليومية ، ولكن تساعدها حدة الإنبصار على رؤية الفرائس التي تقتات بها من ارتفاعات شاهقة ، كما تساعدها هذه الحاسة أيضًا على الفرار من أعدائها حيث تستطيع رؤية هذه الأعداء قبل الهجوم عليها ، فتنجو بذلك من الهلاك ! وتمتاز عيونها أيضًا بوجود جفن ثالث يسمى « الغشاء الرامش » ، وهو غشاء رقيق نصف شفاف يستطيع الطائر سحبه فوق العين من الأمام إلى الخلف لتغطيتها ، وهو يستخدم أساسًا في تنظيف العين وإزالة ما يعلق بها من الأثربة والرمال ، ولكنهُ يستخدم أيضًا في وقاية العين عند هبوب الرياح القوية أو عند الطيران في اتجاه عكسى لاتجاه الريّح ، وتستخدمه الطيور المائية لتغطية عيونها عند السباحة تحت الماء ؛ كما أن حاسة السمع أيضًا قوية جدًّا عند الطيور ، وتستطيع « الطيور المغردة » أن تسمع النداءات الصادرة من رفاقها من ١'n

مسافات شاسعة ؛ كما أن هذه الحاسة تساعد « الطيور الليلية » مثل البوم

الليل ا

والبعف وغيرها على تحديد مواقع الفرائس التي تقتات بها في حلكه

ريش الطيور

إن وجود الريش على جسم الطائر – من أهم الظواهر الشكلية التي تميزه من بقية الحيوانات الأخرى ؛ ولذلك يستطيع الإنسان التعرف على الطيور بمجرد النظر إليها دون اللجوء إلى أية مواصفات أخرى ، وهو إلى جانب استخدامه في عملية الطيران يعمل على حفظ الحرارة الداخلية للجسم ؛ كما يؤدى وجوده إلى تدفئة الطبور فى الأسجواء الباردة ، وهو يذلك يحل محل الفراء التي تغطى أجسام الحيوانات الثديية. وقد استطاعت الطيور أن ترتفع عن سطح الأرضِ ، وتطير في أجواز الفضاء بعد أن تكونت لها الأسمنحة والريش على حد سواء ؛ فلولا وجود الريش ما استطاع طائر أن يطير ؛ ولذلك كان مِن الأهمية بمكبان التعرف عِلىٰ ريش الطيور كأحد المستلزمات الرئيسية ، في حياة هذه الكائنات . وهو فى الواقع بختلف من طائر إلى آخر فى كثير من الخصائص كالشكل واللون والحجم والتنظم على سطح الجسم إلى غير ذلك من الخصائص الهامة ، ومن مجموعات هذه الخصائص يتحدد الشكل العام لجسم الطائر، ويمكن التعرف عليه في كثير من الأجيال دِون مشقة أو عناء ، أما إذا نزع الريش من جسم أي طائر مِن، الطيور فسرعان

ما يفقد هذا الطائر شكله وحجمه ومظهره العام مما يجعل التعرف عليه غاية في الصعوبة حتى بالنسبة إلى العلماء المتخصصين .

وهناك عدة أشكال من الريش في دنيا الطيور بمكن إدماجها في ثلاثة أشكال رئيسة وهي « الريش المحيط » و « الزغب » و « الوبر » . فَالريش المحيط هو كل ما يظهر على جسم الطائر من الحارج تقريبًا ، وأكثره أهمية عند « الطبور الطائرة » هو الريش الطويل الذي على كل من الأستحدة والذيل ، وترجع هذه الأهمية إلى كونه الريش المستخدم فعلياً في عمليات الطيران، ويعرف الريش الذي منه على جناح الطائر نَّحت اسم « الرَّيش الجناحي » والذي على ذيل الطائر يسمى « الريش الذيليٰ » ، ولكل واحدة من هذا الريش الطويل محور طولى يسمى « القَلُّم » ، وتخرج من هذا المحور على كل جانب في جانبيه فروع ريشية دْقيقة يتكون منها الجزء المنبسط من الريشة . وهناك نظام معقد لتماسك هذهٔ ألفروع بعضها مع بعض حتى إنه يتكون من مجموعها سطح متاسك تمامًا يُصَرِّبُ بِهِ الطَّاثِرِ الهواء في أثناء الطيران. وينتظم الريش الجناحي في صف واحد يمتد على الحافة الخارجية للجناح على حين يشكل الريش الذيلي شكل مُروحة تحيط بالذيل.

أن اوالزغب ريش صغير ضعيف لا يصلح للطيران على الإطلاق ، وهو يعطى أفراخ الطيور عند فقسها من البيض ، ولذلك يسمى أحيانًا «ريش الأفراخ» ، وهو يعمل على تدفئتها في أثناء وجودها داخل

العش ، ولكل واحدة منه محور قاعدى قصير يحمل فى نهايته قليلا من الفروع الريشية .

والوبر هو أدق أنواع الريش على الإطلاق ، وتتكون كل واحدة منه من محور طويل يحمل عند قمته قليلا من الفروع الريشية ، وهو ينتشر على سطح الجلد مباشرة كالإبر الدقيقة تحت الريش المحيط ، وليست له أية فائدة تذكر عند الطيور .

ويتضح من ذلك أن الريش الطويل الذي على الأجنحة والذيل هو الذي يعتمد عليه في الطيران ؛ ولذلك تكون الأغلبية العظمى من أفراخ الطيور غير قادرة على الطيران بعد فقسها من البيض مباشرة ، وعليها أن تستقر داخل العش – تحت رعاية الأبويز حتى ينبت لها الريش الطويل ، فتصبح بعد ذلك قادرة على الطيزية ، ولكن هناك قلة من الطيور التي تفقس أفراخها من البيض وهي مكسوة بالريش الطويل ، ولذلك تستطيع مثل هذه الأفراخ أن تطير في الهواء بعد فقسها من البيض مباشرة ، ولكنها على أية حال من الأنواع النادرة التي لا تكاد تذكر بين اللف الأنواع الأخرى التي تفقس أفراخها وهي عاجزة تمامًا عن الطيران .

ولما كان الريش معرضًا للاستهلاك نتيجة للاستعال المستمر – كما هى الحال فى معظم المنتجات الجلدية الأخرى التى عند مختلف الحيوانات – كان فى حاجة دائمة للتجديد من وقت إلى آخر، وذلك حتى لا تتعرض

حياة الظائر للخطر عند ما يسقط عن جسمه بعض هذا الريش أو يصيبه التلف لأى سبب من الأسباب ، فيصبح الطائر عاجزًا عن الطيران ، وتعرف عملية استبدال الريش القديم وتجديده تحت اسم «عملية الانسلاخ»، وهي تحدث كإحدى الظواهر الطبيعية في الطيور.

والواقع أن عملية الافسلاح وسقوط الريش القديم عن جسم الطائر لا، تتم دفعة واحدة إلا افى القليل النادر: فنى « دجاج الماء » مثلا يسقط جميع الريش الطويل الذى على الجناحين والذيل دفعة واحدة ، فتصبح بعد ذلك هذه الطيور عاجزة تمامًا عن الطيران ؛ ولذلك فهى تختبئ خلال هذه الفترة الحرجة من حياتها بين أعواد النباتات الكثيفة أو بين سيقان الغاب المنتشر على شواطئ البحيرات حتى لا تسقط لقمة سائغة بين أنياب الحيوانات المفترسة أو بين مخالب الطيور الجارحة ، وتظل كامنة في مخابئها بعيدة عن الأحين حتى تجتاز هذه المحنة بسلام وتكتسى بين شا الجديد!

تلك فى الواقع حالات نادرة ؛ إذ إن الأغلبية العظمي من الطيور لا يسقط ريشها القديم دفعة واحدة بل يتم استبداله فى نظام محكم يتبح للطائر القدرة على الطيران فى أية لحظة خلال هذه العملية ، وتبعًا لهذا النظام لا يسقط عن جسم الطائر فى كل مرة سوى زوج واحد من الريش الجناحى وزوج آخر من الريش الذيلى ، فإذا نما الريش البديل سقط زوجان آخران متاثلان وهكذا ، ويتم هذا التسلسل حتى يتجدد كل الريش ، ومن ذلك نرى أن النقص الذى فى جهاز الطيران لا يزيد عن ريشتين فى الخياح وريشتين فى الذيل فى أى وقت من الأوقات خلال عملية الاستبدال ، وهو مالا يؤثر فى قدرة الطائر على الطيران بأى حال من الأحوال . وإننا لو راقبنا أحد الطيور وهو يطير فى الهواء أو ينتقل من شجرة إلى أخرى فريما شاهدنا ريشة واحدة وهى تنفصل عن جسم هذا الطائر دون سبب واضح ، ثم تتأرجح هذه الريشة فى الهواء قبل سقوطها على الأرض ، وتكون هذه الريشة واحدة من الريش القديم الذى يتم استبداله فى عملية التجديد .

وفى كثير من الأمحوال لا يتغير لون الريش الجديد عن لون الريش القديم ؛ ولذلك لا تظهر على الطائر أى تحورات شكلية بعد عملية الانسلاخ ، بل يظل الطائر محتفظًا تمامًا بلونه القديم ، ولكن هناك طيورا أخرى تتغير ألوانها تغييرات كبيرة فى أثناء عملية التجديد ، ويكون لمثل هذه الطيور لونان متباينان يطلق عليها اسم «كسوة الصيف» و «كسوة الشتاء» ، وتعتبر الطيور القطبية – ومنها «القطا القطبي » من أبرز الأمثلة على ذلك .

والقطا طائر معروف فى كثير من البلاد العربية ، ومنه فى مصر « القطا المنقط » الذى يعيش فى الصحراء الشرقية والغربية وشبه جزيرة سيناء ، و « القطا المصرى » ويعيش فى الصحراء الشرقية والصحراء الغربية . و « القطا المتوج » ويعيش فى شبه جزيرة سيناء والصحراء الليبية .

ويقال: إن هذه الطيور الوديعة – التى تصل إلى حجم الحام – ينادى بعضها بعضًا بأصوات تشبه «قطا بقطا » ولذلك أطلق عليها هذا الاسم اشتقاقًا من تلك الأصوات! وهي من الطيور المألوفة في شبه الجزيرة العربية ، وقد ورد ذكرها في الشعر العربي حيث خاطبها الشاعر العربي القديم بقوله:

أسرب القطاهل من يعير جناحه؟ ﴿ لَعَلَى إِلَى مَنَ قَدَ هُويِتَ أَطَيرُ ويعيش أحد أنواع هذه الطيور فى بعض البلاد الأوربية ومنها انجلترا وفرنسا وغيرهما ويطلق عليه اسم « القطا الأحمر» ، وهو غالبًا أحمر اللون ومبرقش بنقط بيضاء ، وهو من الطيور الجميلة التي تجتذب هواة الصيد في تلك البلاد ، فيخرجون لصيده في الغابات والأحراج حيث يأكلون لجمه الذي يشبه لحم إلحام ، ولا يتغير لون هذا الطائر بعد عملية الانسلاخ ، ولكن يعيش في أقصى الشمال الأوربي بالقرب من القطب الشالى نوع آخر من القطا يطلق عليه اسم « القطا القطبي.» ، وهو بشبه فى كساثه الصيغي « القطا الأحمر » تمام الشبه ، وقبل حلول فصل الشتاء تبدأ عملية تجديد الريش ، والريش الجديد ناصع البياض في لون الجليد ؛ ولذلك فإنه في الواقع يلبس عندئذ « الكساء الشنوي » ، ويطلق على مثل هذا اللون – الذي يساعد الطائر كثيرًا في الاختفاء عن الأفظار - اسم « اللون الوقائي » ، لأن الطائر يظهر عندئذ في لون الجليد الذي تكتسى به الأترض خلالِ هذا الفصل من السِنة ، ولنا أن نتصبور

وضوح مثل هذا الطائر لوبقى بكسائه الصيفى الأحمر فى بيئة ثلجية ناصعة البياض ، إنه يكون بلا شك مسترعيًا لأنظار الحيوانات المفترسة والطيور الجارحة وخصوصًا فى فصل يندر فيه وجود الغذاء ، ولكن لونه الأبيض الناضع رأى اللون الوقائى) يخفيه تمامًا عن أنظار الحيوانات فى الشتاء.

· والله بش في كثير من الأحيان ألوان مختلفة غاية في الروعة والجال ، وخصوصًا فى الببغاوات والطواويس والطيور الطنانة وغيرها من طيور الزينة ، ويضغي هذا الريش كثيرًا من الروعة والبهاء على مثل هذه الطيور ، ويرجع هذا اللون فى بعض الأحيان إلى وجود مادة ملونة داخل الريش نفسه مثل المادة الصفراء البراقة التي في ريش « الكناريا » ولكنه قد ننتج أيضا عن تحليل الضوء الأبيض العادى عند مروره خلال الريش ، حيث تنتج عندئذ الألوان المختلفة التي تظهر في « قوس قزح » وهي ما يطلق عليها اسم الألوان الطيفية (وهي الأحمر والبرتقالى والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجين ، وتنتج هذه الألوان عند الطيور بالطريقة التي تنتج بها نفسها عند مرور الضوء العادى خلال « منشورزجاجي » ، وقد ينتج اللون عن وجود مادة داخل الريش وهي غالبًا مادة الميلانين – تمتص الضوء الأبيض امتصاصًا كاملاً ، فيظهر الريش أسود اللون كما في « الغراب النوحي » ، أو قد يحتوي الريش على مواد أخرى تعكس الضوء الأبيض بأكمله عند سقوطه على. سطح الجسم ، فيظهر الريش أبيض اللون ؛ كما في « البجع الأبيض » .

غذاء الطيور

isneral Organization of the Alexandria Library (GOAL

الواقع أن الطيور في حاجة ماسة إلى كميات كبيرة من الطعام نظرًا للجهود الشاقة التي تبذلها في أثناء الطيران ، وذلك لأهما خلال هذه العملية تحمل أجسامها في الهواء وتبذل جهودًا كبيرة في تحريك الأهجنحة ، ولذلك فهي تستملك كمية كبيرة من الطاقة الناتجة عن احتراق المواد الغذائية داخل الجسم ، وهذا هو السبب الرئيس في أن الطيور بوجه عام تحتاج إلى كمية من الطعام أكبر كثيرًا مما تحتاج إليه الحيوانات الأوضية :

فني « الطيور النهارية » – وهي التي تسعى للحصول على غذائها في وضح النهار – قد تقضى طول يومها بحثًا عن الغذاء والنهامه .

أما «الطيور الليلية» فإنها تظل راقدة فى مخابثها طول النهار، ولا تخرج للبحث عن الغذاء إلا بعد غروب الشمس وانتشار الظلام، ويظل بعضها فى حركة دائمة فى ظلام الليل للحصول على أكبر قدر من الطعام قبل انبلاج نور الصباح.

وتعتمد الطيور ف بحثها عن الطعام على حاسة الإبصار التي تعتبر حدتها مضرب الأمثال : فالطيور الجارحة على سبيل المثال تحلق في الجو على ارتفاعات شاهقة ، ولكنها تستطيع فى هذه الارتفاعات أن تتعرف على أصغر الفرائس التى تتغذى عليها ؛ ولذلك فسرعان ما تنقض عليها فى سرعة خاطفة ، فلا تترك لها فرصة للفرار ! ثم ترتفع بعد ذلك فى الجو حيث تشاهد مثل هذه الفرائس وهى تتلوى بين مخالبها ! ويعرف الذين يقومون بتربية الدواجن السرعة التى تنقض بها « الحدأة » على الأفراخ الصغيرة (الكتاكيت) متى تركت فى مكان مكشوف .

وهي بالإضافة إلى ذلك تمتاز بالمهارة الفائقة في عمليات الصيد والقنص، والدقة في البحث عن الغذاء، وتحين الفرص واختيار أنسب الأوقات للهجوم والافقضاض مع التحلي بفضيلتي الصبر والعمل الدءوب اللذين تمتاز بهما معظم الطيور؛ ولذلك فقد أصبحت هذه الطائفة من أنجح المجموعات الحيوانية التي تعيش على ظهر الأوض. يضاف إلى ذلك أن الطيور – كمجموعة – لا تتوانى عن تناول أي نوع من الطعام: فهناك قائمة لاتحصر لها من الأهذية التي تلتهمها الطيور المختلفة، وقد لا نستطيع استغراض مثل هذه القائمة الغذائية بأكملها، ولكننا نستطيع إعطاء بعض الهاذج الغذائية إلى أربع مجموعات رئيسة وهي ويمكن تقسيم الطيور بيعًا لعاداتها الغذائية إلى أربع مجموعات رئيسة وهي الطيور بالكلة النباتات» و «آكلة اللحوم» و «آكلة الخشرات» والطيور « متعددة الغذاء»:

الطيور آكلة النباتات:

هناك أنواع كثيرة من الطيور التي لا تتناول سوى الأغذية النباتية ، ولا يقتصر غذاؤها على جزء نباتى واحد دون الأجزاء الأخرى ؛ فقد تتغذى على البراعم وأوراق النباتات اللينة والجذور والدرنات والحبوب والثبار والفواكه وغيرها ، ولكن هناك أيضًا بعض الطبور التي تحصل على غذائها من أكثر الأسجزاء النباتية صلابة مثل جذوع الأشجار الضخمة التي لا يفكر الإنسان على الإطلاق في أن هذه الطيور الرقيقة قادرة على استخلاص غذائها منها : فالطيور المعروفة باسم « ناقرات الأنتشاب » لها مناقير غاية في الصلابة (شكل ٢) وهي تنقر بها جذوع هذه الأشجار حتى تحدث فيها ثقوبًا صغيرة ، ثم تمتص بعد ذلك العصارات النباتية التي تتدفق من تلك الثقوب ؛ كما أن هناك طيورًا أخرى تشارك النحل وبعض الحشرات الأنترى في غذائها مثل « الطيور الطنانة » .

وتعتبر الطيور الطنانة من أجمل الطيور على الإطلاق ، وهى تعيش فى كل من أمريكا الشمالية والجنوبية ، وقد أطلق عليها هذا الاسم نظرًا للطنين الناتج عن ذبذبة أجنحتها ، وذلك لأن هذه الأبجنحة تتحرك فى سلسلة مستمرة من الضربات السريعة المتتابعة التى تشبه حركة الأجنحة فى الحشرات ، ولذلك كانت لهذه الطيور قدرة فائقة على الطيران السريع ، وقد تمر أمام الإفسان فلا يستطيع مشاهدتها ولكنه يدرك مرورها فى طنين هذه الأجنحة ، وتعيش الطيور الطنانة على رحيق الأؤهار كما يعيش النحل ، وقد تحورت مناقيرها بطريقة تلائم هذا النوع من الغذاء ؛ فهى طويلة ورفيعة وأسطوانية الشكل تقريبًا ، ولها لمسان طويل مشقوق يمكن إخراجه لمسافة كبيرة خارج الفم ، وهى تُدخل مناقيرها الطويلة إلى جوف الأؤهار ، ثم تستخدم لسانها الطويل فى لعق الرحيق الذى بداخل هذه الأؤهار .

ولعل الفواكه والحبوب هي أهم المنتجات النباتية التي تلقي إقبالاً شديدًا من معظم الطيور «آكلة النباتات» ، فهي تتغذى على مختلف أنواع الفواكه ، كما يعيش الكثير منها على الحبوب الغذائية كالقمح والذرة والشعير والفول وغيرها. وهي تلتقط هذه الحبوب من الأسحواد النباتية في ألحقل قبل نضجها أو بعد هذا النضج ؛ كما قد تغير على مخازن الحبوب بعد جمعها ، وتعتبر العصافير على احتلاف أنواعها أكثر هذه الطبور خطورة على تلك المحصولات ، وقد يتذكر بعضنا ما حدث منذ وقت غير بعيد في هجوم العصافير بأعداد ضخمة على حقول القمح والشون والأمجران في بعض المحافظات المصرية ، وما أحدثت هذه العصافير من الحسائر المادية التي تقدر بمئات الأفوف من الحنبهات في هذا المحصول ، وكذلك الحملة المنظمة التي أعدت للقضاء عليها بأيدى الزارعين والعمال وتلاميذ المدارس الريفية وغيرهم ، وكان من حماس القائمين على تنظيم هذه الحملة أن رصدوا بعض المكافآت المالية لمن يقومون بإبادة أكبر عدد من العصافير إنقاذًا لهذا المحصول.

الطيور آكلة اللحوم :

وهناك أيضًا أنواع كثيرة من الطيور التي لا تأكل سوى اللحوم ، والواقع أن لهذه الطيور مجالات متسعة تصول فيها وتجول للحصول على طعامها من مختلف أنواع الحيوان: فهناك أعداد لا تحصى من الحيوانات الكبيرة أو الصغيرة التي تشكل الطغام الأساس لهذه الطيور ، ويندر أن نجد مجموعة واحدة في دنيا الحيوان تنجو بنفسها من هجهات الطيور المختلفة التي تنقض عليها لافتراسها ؛ وذلك لأنن الطيور تستطيع التهام معظم أنواع الحيوانات التي تعيش على ظهر الأبرض أو في باطنها ؛ كما أنها أيضًا قادرة على النهام كثير من الحيوانات المائية التي تطفو على سطح الما أو تعيش في أعهاقه ، حتى الطيور نفسها – وهي التي تحلق في أجواز المفضاء بعيدة عن جميع الأمنطار – لا تنجو من هجات طيور أخرى تلاحقها في الجو تنقض عليها لافتراسها ؛ إذ إنها في الواقع تتخذ من تلك تلاحقها في الجو تنقض عليها لافتراسها ؛ إذ إنها في الواقع تتخذ من تلك الطيور طعامًا لها .

ومن أهم المجموعات الحيوانية التى تعتمد عليها الطيور (آكلة اللحوم) فى غذائها اليومى مجموعة «الحيوانات الرخوة» التى تستطيب · لحمها عدة أنواع من الطيور، ويكاد يقتصر غذاؤها عليها، وتعيش تلك الحيوانات في بيئات متعددة ، فهى على الأرض أو في الماء العذب أو الملح أو على الصخور الشاطئية التي يغمرها الماء ثم ينحسر عنها في عمليات المد والجزر ، وهي ذات أجسام لينة لا تحتوى بداخلها على هيكل صلب ، ولكن تغلفها من الخارج قواقع حلزونية صلبة أو أصداف مزدوجة أو تكون أجسامها عارية تمامًا ، ومنها القواقع الأرضية أو المائية والودع ، وكذلك الأنواع الكثيرة من المحارات والأصداف مثل محار اللؤلؤ وأم الحلول وغيرها ، وأيضًا الأخطبوطات المختلفة « والحبارات » مثل السيبيا (الحبار) وغيرها .

وهناك أنواع كثيرة من الطيور التي ترتاد شواطئ البحار ، وتلتقط مها أعدادًا لا حصر لها من مختلف الحيوانات الشاطئية ، وخصوصًا الحيوانات الرخوة والمقصليات وغيرها ، وقد تخصص أحد هذه الطيور – ويطلق عليه اسم «صائد المحار» – في صيد المحارات ذات المصراعين والتقاطها من الشواطئ البحرية ، وهو يتمتع بمهارة فائقة في فتح تلك المحارات والنهام الحيوانات الرخوة التي بداخلها ، هذا مع العلم بأنه قد يصعب على الإنسان أحيانا فتح المحارات الكبيرة عندما يغلقها الحيوان الرخو على نفسه ، إذ يحترى جسم هذا الحيوان على عضلات الحيوان المحاربين (الصدفتين) إحداهما إلى الأخرى شدا وثيقا ! وهناك أيضا طائر آخريسمي « الغراب الغداف » ، وهو يتغذى على المحارات وبعض الحيوانات البحرية الأخرى ، ولكنه لا يستطيع فص

المحارات كما يفعل « صائد المحار » ، ولذلك فإنه يستخدم المكر والدهاء للحصول على ما بداخلها من لحم شهى ، فهو يلتقط إحدى هذه المحارات - التي يستعصى عليه فتحها - ويطبر بها إلى ارتفاعات شاهقة ، ويقوم بعد ذلك بإسقاطها من بين مخالبه ، فتهشم أصدافها الجارجية فوق الصخور ! وسرعان ما ينقض عليها في سرعة خاطفة لالتهام ما بداخلها من اللحم ، وهو يستخدم أيضا هذه الطريقة نفسها في أكل قنافذ البحر مثل « الريتزا » وغيرها حيث يسقطها فوق الضخور ، فيتحظم الصندوق الجبرى الصلب الذي يحيط بجسمها من الجارج ، ثم يبدأ بعد ذلك في التهامها ا

وتشكل القواقع أيضا جزءا هاما من غداء الطيور، ومن هذه القواقع أيضا جزءا هاما من غداء الطيور، ومن هذه القواقع أبواع صغيرة تعيش فى الماء العذب كالمترع والمصارف وغيرها، وهي تنقل للإنسان بعض الأمراض الخطيرة كالبلهارسيا والدودة الكبدية والحييروفس »، وذلك لأن طفيليات هذه الأمراض تقضى بعض أطوار حياتها داخل أنواع خاصة من تلك القواقع ، ولذلك يعتبر القضاء على مثل هذه القواقع الناقلة للأمراض من أنجع الوسائل وأكثرها أهمية لمقاومة تلك الأمراض البشرية .

ومن عجائب الأنتور أن نجد أحد أنواع « أبو فصادة » قد تحصص في النهام القواقع المعروفة علميا باسم « ليمنيا كالودى » وهي التي تستقر بداخلها طفيليات « الدولة الكبدية » ، ويشاهد أبو فصادة وهو يحوم طول اليوم حول البرك والمستنقعات لصيد هذه القواقع الضارة التى يفضل لحمها على لحوم الحيوانات الأخرى ، وهو بذلك يساعد الإنسان مساعدة فعالة فى القضاء على تلك القواقم الخطيرة .

وتعتبر الأسماك أيضا من الأغذية الرئيسة في حياة الطيور: فهناك عدد كبير من الطيور البحرية مثل غربان البحر والنوارس وخطاطيف البحر والعقبان البحرية وغيرها تتخذ من الأسماك طعاما مفضلا لها (شكل ٣) كما أنها تستهلك يوميا أعدادا ضخمة من تلك الأسماك (وبعض الحيوانات البحرية الأخرى)، وترتبط هذه الطيور البحرية ارتباطا وثيقا بالبحر؛ فهي تشاهد في مجموعات كبيرة فوق صفحة الماء حيث تقطع مسافات بعيدة عن الشاطئ - بحثًا عن أفواج الأسماك السابحة في الماء، وسرعان ما تنقض عليها لصيدها ، كما أنها قد تغوص أحيانًا وراءها تحت سطح الماء.

أما طيور «البطريق» – وهى التى فقدت القدرة تمامًا على الطيران – فقد اتخذت من البحر مرتعًا لها ؛ فهى تقضى كل حياتها داخل الماء ، ولا تخرج منه إلا فى موسم التكاثر ، كما أنها قد أتقنت السباحة المدرجة كبيرة ، وتعتبر الأسماك طعامها الرئيس .

وهناك أنواع عدة أخرى من الطيور تعتمد فى غذائها على الحيوانات الأرضية : فطائر « الكبوى » مثلا بجول دائمًا فى أثناء الليل بحثا عن ديدان الأرض ؛ كما تستهلك طيور « اللقلق » فى طعامها كميات كبيرة

من الضفادع الأبرضية ، وهناك عدد كبير من الطيور التي تتخذ من مختلف أنواع الزواحف كالسحالى والثعابين والسلاحف الأوضية غذاءً لها ، ولما كان للسلحفاة الأرضية صندوق عظمي قوى يحيط بجسمها من الحارج ويجعلها فى مأمن من هجات الحيوانات الأنرضية الأنحرى فإن بعض « العقبان » تختطف هذه السلاحف الأبرضية وتطير بها إلى ارتفاعات كبيرة في أجواز الفضاء، ثم تسقطها من بين مخالبها على الصخور حتى يتحطم الصندوق العظمى الخارجي ، وتنقض بعد ذلك لالتهامها سالكة في هذا المضهار سلوك « الغراب الغداف » الذي ذكر من قبل ؛ كما أن الطيور نفسها لا تنجو من هجات طيور أخرى أكثر منها قوة وأشد بأسًا ، فمعظم الطيور الجارحة مثل الباشق والشاهين والبومة والحدأة والصقور والعقبان تعتمد في غذائها على صيد الطيور الأنخرى من آكلات النباتات أو آكلات الحشرات ، وهي تستهلك سنويًّا أعدادًا ضخمة من هذه الطيور الضعيفة كالعصافير واليمام والحمام والدجاج والهداهد وغيرها ؛ كما أن « العقاب الذهبية » تفترس أعدادا كبيرة من طيور القطا ، وهناك أيضًا بعض الطيور كالغربان مثلا تسرق بيض الطيور الأسرى من عشاشها وتتغذى عليه ، وهي بذلك تقضي على أجنة هذه الطيور التي داخل البيض وتحد من انتشارها .

وكذلك تؤدي الطيور دورًا رئيسًا في الحد من انتشار بعض الثديبات الصغيرة كالفيراني والجزيرة والحلقة أن الصغيرة كالفيراني والجزيرة والحاقع أن

هذه الحيوانات تتوالد بسرعة كبيرة ، وهي تسبب للإنسان أضرارًا فادخة وخصوصًا إذا كانت من ناقلات الأمراض ؛ ولذلك تعتبر الطيور من أهم « العوامل الطبيعية » في مكافحة هذه الثدييات الضنارة ؛ لأنها تبين منها سنويًّا أعدادًا ضخمة ، ومن بين الطيور التي تتغذى على تلك الثدييات الصغيرة « العوسق » وبعض أنواع الصقور والأنواع المختلفة من « الموم » وهي جميعًا تعتبر من « المفترسات الصغيرة ».

أما « المفترسات الكبيرة » وخصوصًا العقبان مثل « العقاب الذهبية » و « ملك العقبان » فلا تكتنى بمثل تلك الفرائس الصغيرة ، بل إنها تقويم بصيد الأرانب والأوانب البرية والغزلاق والقردة والثعالب وغيرها ، وكثيرًا ما تهاجم قطعان الأغنام حيث تختطف منها الماعز والجملان الصغيرة وتطير بها بعيدًا في الجو ، ثم تهبط بها في مكان آمن حيث تقويم بافتراسها بعد ذلك ، وقد سجلت عدة حوادث قامت فيها مثل هذه العقبان باختطاف صغار الأطفال وافتراسهم !

الطيور آكلة الحشرات :

وتعتبر بلا جدال صديقة للإنسان : فالمعروف أن الحشرات تسبب للإنسان أضرارًا جسيمة : فالذباب والبعوض والصراصير وغيرها تنقل للإنسان كثيرًا من أشد الأمراض خطورة على الصحة العامة ؛ كما أن من هذه الحشرات ما يفتك بالحيوانات الأفيفة وذلك عن طريق نقل

الأمراض إليها أو يفتك بالمحصولات الزراعية كالجراد والحشرات القشرية وذباب الفاكهة وديدان القطن وغيرها ؛ لذلك كان من أهم المواجبات الملقاة على عاتق الهيئات الطبية أو الزراعية أو البيطرية فى أى بلد من بلاد العالم مقاومة هذه الحشرات الضارة والحد من انتشارها.

والواقع أن الطيور تعتبر من أهم « العوامل الطبيعية » التي نفتك بالحشرات فتكًا ذريعًا ، وتعمل على الحد من انتشارها على ظهر الأرض ، وقد عرف الآق أنه لا توجد أية مجموعة من الحشرات لا تجتذب إليها نوعًا واحدًا أو أكثر من الطيور التي تتغذى عليها : فطائر « الكوكو » مثلاً يفضل أكل يرقات الفراش وأبو دقيق المغطاة أجسامها بالشعر ، كما يقوم « الخطاف » و « السهامة » « وخاطف الذباب » بصيد الذباب والبعوض وغيرها,من الحشرات وهي طائرةً في الجو، وينبش الدجاج الأنوض بحثا عن « بيض الحشرات » أو ﴿ يُرْقَاتُهَا » المدفونة في العربة ، وتقوم الطيور « ناقرات الأحشاب » بالتقاط البرقات المحتبثة في ثقوب الأشجاركما تلعق بلسانها اللزج أسراب النملأ التي ترتقي جذوع هذه الأشجار ، ويتغذى « العويسق » ويسمى أيضًا « صقر الجراد » على الجراد بوجه خاص والحشرات الأهرى بشكل عام ، ويقتحم الطائر المسمى « حوام النحل » خلايا النحل البرى وعشاشها التي فوق الأشجار حيث يتغذى على تلك الحشرات ويرقاتها وكذلك على العسل الذي داخيل تلك الخلإيا. وهناك بالإضافة إلى تلك الطيور المتخصصة عدة أنواع أخرى من الطيور التى تتغذى على الحشرات أيًّا كان نوعها ، وقد صدرت القوانين في مصر وفى كثير من البلاد الأخرى لجاية مثل هذه الطيور وتحريم صيدها تحريمًا مطلقاً أو فى بعض المواسم على الأقل حتى تتاح لها الفرصة كاملة للقيام بدورها الطبيعى فى مقاومة الحشرات : ومن أمثلة هذه الطيور المقدد (شكل ٤) وأبو فصادة والقنبرة والوروار المصرى وأبو قردان والكروان المصرى (وهى من الطيور المقيمة فى مصر) والزرزور والصغير وأبو فصادة الأوربى والبلبل والعتدليب والوروار واللقلق (العنز) والكروان الأوربى والكركى والبلشون (وهى من الطيور المهاجرة التى والكروان الأوربى والكركى والبلشون (وهى من الطيور المهاجرة التى وتصل إلى مصر فى مواسم هجرة الطيور).

الطيور متعددة الغذاء :

وهى التى لا يقتصر طعامها على نوع واحد من الأغذية ، بل تلتهم كل ما تستطيع الحصول عليه من اللحوم أو الأنفذية النباتية أو الحشرات أو غيرها . وتعتبر فصيلة « الفوارس » – وهى التى تحتوى على النوارس والكراكر وخطاطيف البحر وغيرها – من أحسن الأمثلة على ذلك ، وهى كلها طيور بحرية واسعة الانتشار ، وتمتاز بنشاطها الواضح ومواصلتها للطيران فترات طويلة من الوقت . وإذا ذهب الإنسان لأمى شاطئ من شواطئ البحار فسرعان ما يشاهد بعضًا من هذه الطيور وهى

تحوم في الجو، وبميل الكثير منها إلى الطيران في مجموعات، وبينها تعتبر الأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية غذاءها الرئيس فإنها لا تتوانى عن التقاط أي طعام تستطيع الحصول عليه، فهي تلتقط أيضًا الحشرات ويرقاتها كالجراد والنطاط وغيرها كما تأكل الليدان والضفادع والنيوتات وبعض الثدييات الصغيرة والطيور الأتحرى وغيرها، ولا تترك بيض هذه الطيور عند العثور عليه، وهي إلى جانب ذلك تتناول الأنفذية النباتية كالحبوب والجذور والدرنات والفواكه وغيرها، وفي كثير من الأسحيان لا تتوانى هذه الطيور عن التهام الجيف: فإذا ما شاهدت أجسام الحيوانات الأترضية المبتة أو التي تقذف بها أمواج البحر إلى الشاطئ فإنها تطبق عليها في جاعات، ثم تأخذ في نهش لحمها حتى تأتى عليها تمامًا، وهي بذلك تقوم بعملية « تنظيف عام » لكل الموانى والمدن الساحلية وهي بذلك تقوم بعملية « تنظيف عام » لكل الموانى والمدن الساحلية بالتهامها لتلك الحيوانات المبتة !

والواقع أن الطيور « متعددة الغذاء » ليست كلها على هذا الممط ، بل يقتصر غذاؤها عادة على نوعين اثنين من الغذاء : وعلى سبيل المثال فإن الأفواع المحتلفة من البط تتناول الأهذية النباتية ، ولكنها فى الوقت نفسه كثيرًا ما تشاهد وهى تنقب فى القيعان الطينية للبرك والمستنقعات عمًا عن الديدان أو الحيوانات المائية الأخرى ، وتتغذى عدة أنواع من الطيور على الحشرات فى أحد المواسم على حين تتناول الأغذية النباتية فى موسم آخر حيث يتوقف ذلك التحول عادة على كثرة هذا النوع من الغذاء أو قلته فى هذا الموسم أو ذاك ، كما أن هناك حالات عدة تتغذى فيها أفراخ الطيور على نوع من المواد الغذائية يخالف ما تتغذى عليه الطيور الكبيرة :

فأقراخ العصافير والغربان وبعض الطيور الأخرى يقتصر غذاؤها فترة من الزمن على الحشرات فقط ، وتقوم الطيور الكبيرة عندئد بإمدادها بما تحتاج إليه من تلك الحشرات أو يرقانها وهي أسهل هضمًا من بقية المواد الغذائية ثم تتحول بعد ذلك إلى الأغذية النباتية أو الحيوانية الأخرى عند ما يشتد عودها ، وتصبح قادرة على هضم تلك المواد . وتتغذى « أفراخ الحام » في أيامها الأولى على نوع خاص من الغذاء يسمى « لبن الحام » ، وهو يختلف تمامًا واللبن العادى الذي تنتجه الثديبات لإرضاع صفارها ، فهو يتكون بتفتت الأغشية الطلائية التي تبطن حوصلة الطيور من الداخل ، وينتج عن ذلك سائل غليظ يحتوى على حبيبات دقيقة تشبه حبيبات الجبن .

ويتكون لبن الحهام فى حوصلة كل من الذكر والأنثى على السواء، ويكون ذلك فى موسم التكاثر عند فقس البيض وحروج الأفراخ الصغيرة، وهو يحتوى على نسبة كبيرة من الدهون تصل إلى ما يقرب من ٣٥ فى الماثة، على حين لاتتحتوى ألبان الأبقار إلا على نسبة تتردد بين ٣ – ٥ فى الماثة، ويتناوب كل من الذكر والأنثى فى إطعام الأفراخ الصغيرة بهذا السائل الغذائى، فيخرج الواحد منها كمية من هذا اللبن

44

من فمه ، ثم يدفع به إلى فم الفرخ الصغير الجائع ، ويستمر هذا الإطعام

إلى أن تكبر الأفراخ الصغيرة ، وتصبح قادرة على تناول الحبوب

وهضمها مستقلة عن الوالدين.

تكاثر الطيور

إنشاء المقاطعات ، الغزل والتزاوج ، بناء العش

درست حياة الطيور وطبائعها دراسة شاملة في نصف الكرة الشهالى ، وإذا كانت هناك بعض الظواهر التي لا تزال في حاجة إلى مزيد من الدراسة والإيضاح فإن معلوماتنا عن هذه الطيور بصفة عامة تعتبر شبه متكاملة . على حين تحتاج دراسة حياة الطيور في نصف الكرة الجنوبي إلى إيضاح كثير من الحقائق والمعلومات التي يكتنفها الغموض . وقد لا تعظ المشتغلون بدراسة الطيور منذ أزمنة بعيدة أن كثيرًا من طيور البلاد الأقربية الشهالية تقضى فصل الصيف في أوطانها ، ثم تهاجر خلال فصل الخريف إلى الأقطار الجنوبية المشمسة ؛ لتقضى فصل الشتاء هناك بعيدة عن برد الشهال القارص وثلوجه المتراكمة ، فإذا ما حل فصل الربيع قامت الطيور برحلة عكسية ؛ لتعود إلى أوطانها من جديد حيث تقضى هناك فصل الصيف مرة أخرى وهكذا .

وكان سكان هذه البلاد الشِمالية يعتبرون عودة الطيور المهاجرة إلى يلادهم بشيرا بحلول الربيع ، ولا تصل هذه الطيور إلى أوطانها دفعة واحدة ؛ بل يتتابع وصولها نوعًا بعد الآخو في أوقات معلومة خلال الفترة التى بين شهرى مارس ويونية عادة ، فتصل طيور «أبو الحناء » وبعض العصافير المفردة إلى الأقطار الشمالية خلال شهر مارس ؛ كما تصل بعض المهاجرات الأشرى خلال شهر أبريل ، وتصل طيور «الصفير» إلى هناك خلال شهر مايو وهكذا.

وبعد وصول هذه الطيور المهاجرة إلى أوطانها الأصلية تبدأ في القيام بسلسلة من الظواهر الواضحة التى تؤدى في النهاية إلى التكاثر وإنتاج جيل جديد من الطيور ، وتنقسم هذه المرحلة من حياة الطيور ثلاث فترات متتالية وهي فترة «إنشاء المقاطعات » وفترة «الغزل والتزاوج » ثم فترة «بناء العشاش ووضع البيض».

إنشاء المقاطعات:

عندما تصل الطيور المهاجرة إلى أوطانها بعد رحلتها الشاقة يعاودها الحنين إلى الاستقرار وتكوين الأسرة ، وتصل الذكور في معظم الحالات قبل الإثاث بعدة أيام أو عدة أسابيع أحيانًا ، ويكون لكل من هذه الذكور هدف واضح محدد هو البحث عن قطعة صالحة من الأرض يستحوذ عليها لاتفاذها مسرحًا لنشاطاته ، وتتنافس الذكور عندئذ فيا بينها على امتلاك تلك المساحات المحددة التي يطلق عليها علماء العليور اسم و المقاطعة خاصة تصلح لإقامته مع أفراد أسرته المقبلة خلال موسم التعشيش .

وبتعد أن تستقر كل من الذكور فى إحدى المقاطعات التى يختارها لنفسه يبدأ فى الإهلان عن امتلاكه لهذه المقاطعة حتى لا تقترب منها الطيور الأهرى ، ويكون هذا الإهلان : إما بالتغريد المستمر أو القيام بنوع تخاص من الاستعراض أو بالافنين معًا ؛ فتدرك الذكور الأشرى أن هناك لهذه المقاطعة ، ويكون التغريد أو الاستعراض تحذيرًا لها من الاقتراب أو « اقتحام الحدود » ؛ كما يكون الطرد المباشر من نصيب الذكور الأسرى التي تنتهك هذه الحدود !

ويتم استيلاء الذكور على هذه المقاطعات والسيطرة عليها فى معظم أنواع الطيؤز دون حاجة إلى المشاكسة والقتال ، حيث يكون التغريد - وكذلك الاشتعراض - كافيًا لإبعلان الملكية ، وتحترم الذكور الأسوى هذه « المنذاءات التحذيرية » فلا تقترب من مواقع الصدام .

ولكن هناك أيضًا بعض الطيور العدوانية التى لا تعترف بمثل هذه الوسائل بل تقتحم مقاطعات الطيور الأحرى لمحاولة الاستيلاء عليها ، وهنا ينتقل القتال بين الطائر الأصلى – صاحب المقاطعة – والظائر الدخيل أوينتهى الصرائع بينها في معظم الحالات بانتصار الطائر الأصلى وفرار الطائر الدخيل ، ولكن يحدث أحيانًا أن ينتصر أحد الطيور الشرسة الدخيلة على صاحب المقاطعة الأصلى حيث يطرده منها ويستولى عليها لنفسه "!

' وُينشأُ القتال على امثلاك المقاطعات عادة بين الأفراد المختلفة للنوع

الواحد ، وبعد التعرف على هذه الحقائق أصبح من المستطاع تعريف المقاطعة بأنها و مساحة محددة من الأوض يسكنها ويدافع عنها أحد الذكور 1 %.

وقد لاحظ المهتمون بدراسة مثل هذه الظواهر السلوكية أن الطيور. المغردة لا تقوم الذكور منها بالتغريد فى أى مكان داخل مقاطعتها الحاصة ، بل يختاركل منها للتغريد موضعًا استراتيجيًّا خاصا عند حدود المقاطعة . ثم يأخذ بعد ذلك فى التغريد المستمر معلنًا لجيرانه من الذكور الأخرى امتلاكه لهذه المقاطعة .

وإنشاء المقاطعات والسيطرة عليها من الظواهر الموسمية عادة ، حيث يتم إنشاؤها خلال الربيع ، ثم تهجرها الطيور عند انتهاء موسم التكاثر ، وذلك في حالة الطيور المهاجرة ، أما « الطيور المقيمة » وتسمى أيضًا الطيور الأوابد فتبق داخل مقاطعاتها أو بالقرب منها خلال الشتاء .

وفى نهاية هذه الفترة التمهيدية فى حياة الطيور يكون لكل واحد من الذكور مقاطعته الخاصة التى بملؤها صياحًا وتغريدًا ، وتتردد أصداء هذا التخريد الصادر من مختلف المقاطعات المتجاورة ، فتملأ الدنيا بهجة وحيوية ، وعلى وجه الحصوص فى الغابات الموحشة أو البرارى الواسعة التي لا يسمع فيها غير صفير الربح أو حفيف الأشجار.

وفى هذا الجو الشاعرى - والطبيعة مزدانة بالورود والرياحين - تصل الإفاث إلى أوطانها فى الشمال بعد رحلتها الشاقة التى قطعت فيها آلاف الأميال ، فتجد الذكور في انتظارها وقد استقركل منها في مقاطعته الخاصة بعد طول كفاح!

الغزل والتزاوج :

وتبدأ هذه الفترة من حياة الطيور بعد إنشاء المقاطعات مباشرة ، فيقدم كل واحد من الذكور – أصحاب تلك المقاطعات – ضروبًا من الغزل والتودد نُحو الإثاث العائدة إلى أوظانها حتى يجتذب كل منها إحدى هذه الإناث لتشاركه في العيش في مقاطعته الخاصة. ويطلق « الغزل » على أي نوع من التغريد أو الاستعراض أو الرقص الذي يرمي إلى إثارة الجنس الآهو أو اجتذابه ، كما يطلق « التزاوج » في الطيور على ــ تجميعها في أزواج متآلفة يتكون كل منها من ذكر واحد وأنثى واحدة. ويقتصر الغزل فى معظم الطيور على استعراضات للرشاقة والجال أو الشدو بأعذب الأسحان ، وتقوم الذكور عادة بمثل هذه الاستعراضات الحركية أو الصوتية ، على حين تتخذ الإثاث موقف المتفرج أو المستمع ، ولكن هناك بعض الطَّيُور التي تقوم فيها كل من الذكور والإثاث بأدوار متساوية في مثل هذه الاستعراضات الغزلية مثل « الطيور الغواصة » « وطيور البطريق ».

وهناك ألوان متعددة من تلك الاستعراضات الغزلية التي تمارسها مختلف أنواع الطيور خلال هذه الفترة من حياتها : ففي « الطيور المغردة » ذات الصوت الحسن كالبلبل والكروان والعندليب تكون الأنشودة التي تشدو بها هذه الطيور هي الوسيلة الأساس لاجتذاب الإناث ، أما الطيور المغردة ذات الصوت الردىء فتعمل على تلافي هذا النقص بإضافة بعض أنواع الاستعراضات : فتقوم طيور « الحميراء » مثلا بهز أجنحها الملونة هزات سريعة لإرهاب الذكور الأخرى واجتذاب الإناث ، كما تختال طيور « الصّفير » بألوانها الصفراء الذهبية أمام الإناث لعلها تستحوذ على إعجابها ، وتستعرض طيور « أبو الحناء » « وقبرات المراعي » صدورها الزاهية الألوان عند رغبتها في استرعاء الأنظار إليها ، على حين تولى ظهورها عند الرغبة في الاختفاء .

وتقرم الطيور «غير المغردة» بعمل استعراضات بديلة: فتضرب «ناقرات الأخشاب» بمناقيرها القوية على السيقان والأعواد النباتية المجوفة محديثة بذلك أصواتًا تشبه قرع الطبول. وفي « القطا المخطط » يرتقى الذكر أجد فروع الأشجار ويرفرف بجناحيه في حركات بطيئة في بادئ الأمر، ثم تزداد سرعة الأجنحة تدريجًا حتى تحدث أصواتًا تشبه صفير الربح ا

ويستطيع الكثير منا مشاهدة الاستعراضات التي تقوم بها ذكور «الطواويس» خلال موسم التكاثر في حداثق الحيوان، فهي تقوم أمام الإفاث باستعراضات غاية في الرشاقة والحال، وخصوصًا أنها تمتاز من الإفاث بألوانيا الزاهية وريش ذيلها الطويل المحلى « بعيون» دائرية من الألوان الجميلة (شكل ٥) ويختال الطاووس أمام الأنثى مقبلاً عليها ف اعتداد ورشاقة وملوحًا لها بريشات ذيله التي يرفعها خلف ظهره على شكل مروحة ضخمة غاية في البهاء والجال ، ويظل يمارس هذا الغدو والرواح أمام الأنثى لعله يفوز منها بنظرة أعجاب !

ولعل أغرب الاستعراضات الغزلية هي تلك الاستعراضات التي تؤديها ه طيور المجنة » وتسمى أيضًا «طيور الفردوس » ، وهي تعيش في غيبا الجديدة ولا تقل عن الطواويس جالا ، يل قد تفوقها أحيانًا في الروعة والبهاء ، فهي لا تمتاز فقط بالألوان الجميلة الجذابة ، بل تمتلك بالإضافة إلى ذلك كثيرًا من وسائل الزينة الأخرى التي تتشكل من الريش الطويل الملون والذي يشبه التيجان والأجنحة الكاذبة الريش الطويل الملون والذي يشبه التيجان والأجنحة الكاذبة الملتوية في مختلف أجزاء الجسم إلى غير ذلك من الحليات ، كما تقوم الذكور بالإضافة إلى هذه المبيزات الشكلية واللونية بأداء استجراضات غزلية غاية في الغرابة ، وتتمثل هذه الإستعراضات في حركات عدة . منها التبختر والرقص و (الشقلبة) والعايل من جانب إلى آخر ، وغير ذلك عما يشبه حركات «الإكوربات» .

ومن غرائب الطيور في هذا المجال مجموعة «الطيور المعرشة» التي ... تعيش في أستراليا ، وهي تبنى لنفسها «عريشا» مرتفعًا من الأغصال ... النباتية والبراعم وغيرها ، ثم تقوم بتزيين هذا «العريش» بالريش الملون والأسخاف البراقة التي تجمعها لهذا الغرض ؛ كما تنثر حوله كثيرًا من الزهور والريّاحين التي تقتطفها من النباتات البرية ، وهي تتنافس بعضها ويغض في تريين هذه العرائش وتجميلها بجميع الوسائل المستطاعة ؛ حتى يُجيل للناظر إليها أنها من صنع البشر ، وتقوم الطيور بعد ذلك في داخل هذه المساكن المنطوعة و بالديكور » أو على مشارفها باستعراضات من التبخير والرقص طوال موسم التكاثر !

وقد تأصلت هذه العادة في تلك الطيور - وهي عادة جمع الأشياء الملونة أو دات البريق اللامع ، حتى إنها أصبحت ثغير على المنازل أو (الشاليبات ، أو الخيام التي يقيمها أصحابها في أثناء الرخلات أو صليات الكشف لا متطاف ما يقع تحت بصرها من الأدوات اللامعة . وقد جمعت من غوائشها أدوات لا تخطر على البال : منها النظارات الطبية وأقلام الحبر والملاعق والشوك والسكاكين ونتاحات العلب والأباريق الصغيرة والعائيل والتحف الصغيرة التي تستقليع حملها ، وكذلك العملات الفضية والذهبية وحلى السيدات كالعقود والخوام والخوام والأباور وغيرها.

وبالانختصار كل ما تستطيع حمله من الأدوات البراقة ، وَكَثِيرًا ، فَا يَخْرِجُ عَوْلًا اللهِ وَاللهِ وَاللهِ وَا مَا يَخْرِجُ عَوْلًا الرحلات اللبنجث عن عرائش هذه الطيور واسترداد المضروقات التي استولت عليها لتزيين هذه العرائش .

بناء العش ووضع البيض:

وتلك هي الفترة الثالثة في حياة الطيور خلال موسم التكاثر. والواقع أثنا كثيرًا ما نشاهد في أوائل الربيع كثيرًا من الطيور كالعصافير وغيرها وهي غادية ورائحة ، تتنقل من شجرة إلى أخرى أو من غصن إلى غصن ، لتجمع بعض الأعواد الجافة أو قطعًا من الأغصان وأوراق الأشجار أو ريش الطيور أو بعض الجيوط النباتية أو غير ذلك مما يصلح لبناء عشاش صغيرة تعدها تلك الطيور لوضع البيض ، وهي تبتدئ خلال هذه الفترة من حياتها بإظهار نشاط منقطع النظير: فالواقع أن غريزة الأمومة عند الطيور بوجه عام قوية إلى درجة كبيرة ، وتدفعها هذه الغريزة إلى الاستعداد استعدادًا مبكرًا للعناية بأفراخها الصغيرة.

وهي تختار عادة لبناء العش الأماكن التي تبكون بعيدة عن الأنظار أو التي يسعب الوصول إليها ؛ حتى تكون الأفراخ القادمة في مأمن من كل سوء ، ولا يحنى علينا أن بيض الطيور وكذلك أفراخها الصغيرة التي تكون في معظم الحالات غير قادرة على الطيران – تعتبر من أشهى المأكولات لعدد كبير من مختلف أنواع الحيوان ؛ كما أن سهولة الحصول عليها تدفع هذه الحيوانات للبحث عنها والتهامها دون كبير عناء ؛ ولذلك يعتبر اختيار المكان المناسب لبناء العش من الأهمية بمكان عند كثير من الطيور ، حيث يعتبر هذا الاختيار الحطوة الأولى في صراعها

العنيف من أجل البقاء.

والواقع أن هناك تباينًا واضحًا فيما. يتعلق بطبائع الطيور في هذا , المضار، فمع أن الأغلبية العظمى من الطيور تقوم ببناء عشاش آمنة لاستقبال أفراخها القادمة فإن هناك قلة منها الاتهتم بذلك على الإطلاق ، فهي لا تقوم ببناء العشاش ، بل تضع بيضها في العراء حيث يكون معرضًا لكثير من الأخطار ، كما أن هناك طيورًا أخرى لا تبذل أي ﴿ جهد في بناء العش ، بل تبحث لنفسها عن عش مهجور تضع فيه بيضها ، أو تضع هذا البيض في عش به بيض طائر آخر ، ثم تطير بعد ذلك مبتعدة عن هذا العش ؛ كتلقى بعب، حضانة بيضها على الطائر الأصلي (صاحب العش) : ومثال ذلك طائر « الكوكو » الذي يمارس هذه العادة الطفيلية ولا يكلف نفسه مشقة حضانة البيض أوإطعام الأفراخ بعد فقسها كما سيأتى ذكره عند الكلام على « العناية بالصغار » . فإذا تركنا هذه الأمثلة القليلة جانبًا وجدنا أن معظم الطيور تستعد لاستقبال أفراخها الصغيرة في عشاش خاصة تبنيها لنفسها أوتحتار لها المكان المناسب للمحافظة عليها: فني نيوزيلاندا مثلا طائر « الكاكابو » أو الببغاء الأرضى وهو بلجأ إلى الاختفاء داخل الجحور أو الأنفاق الأرضية التي يعثر عليها ، ثم يقوم بوضع بيضه هناك بعيدًا عن الأنظار ، وتتم عملية وضع البيض دون أى ترتيبات سابقة على حين يضع « النعام » بيضه فى باطن الأرض كما تفعل الزواحف ، فتقوم هذه الطيور

بعمل حفرة فى الأرض أو الرمال تضع البيض بداخِلها ثم ثهيل عليه التراب لاخفائه عن الأنظار

وتختار بعض الطيور التي تنتمي إلى عدد كبير من الفصائل التجويفات الطبيعية مثل الأنفاق أو الكهوف أو تجويفات الأشجار لوضِّع البيضِ بداخلها ، ويقوم بعضها بتبطين هذه التجويفاتِ بأوراقِ الأشجار أو الريش أو المواد اللينة الأحرى قبل وضع البيض، وكثيرًا ما تستخدم الطيور أقدامها لتوسيع هذه التجويفات الطبيعية أو الجفر بداخلها مِن جديد : ومثال ذلك طيور « البفن » التي تتكاثر بانتِظام في أنفاق الأرانب البرية ، وتقوم أحيانًا بطرد الأرانب من هذه الأنفاق ، ويتكاثر « اليمام » في الكهوف أو الشقوق الصخرية أو الثقوب التي في الأشجار ، وتقوم البيغاوات والطيور « صائدة الأسماك » والهداهد والبوم والطيور « ناقرة الخشب » وذوات المنقار القرنى وخطاطيف الشواطئ ، يجفر جبحور في الأشجار أو الرمال أو تحتل جبحورًا مصنوعة من قبل. وفيا يتعلق بالعشاش نفسها هناك إختلاف واضع في الشكل أوالتركيب أوطريقة البناء: فقد تكون تلك العشاش بسيطة للغاية ولا يحتاج إنشاؤها إلى أية مهارات خاصة ، ولكنها من الناحية الأجرى قد تكون على جانب كبير من دقة الصنع وهندسة البناء عركيا قد يكون بعضبها ذا طابع خاص يجعل التعرف على أصحابها من السهولة بمكان عند المهتمين بدراسة الطيور ؛ فيكنى أن يشاهد الواحد بمهم أحد هذه العشاش ذات الطابع الحاص مثبتًا فوق الأشجار أو متدليًا من أحد فروعها حتى يتحقق تمامًا من وجود الطائر صاحب العش في تلك البقعة م الأرض

وهناك عدة حالات تقوم فيها الطيور ببناء عشاش بسيطة : فهناك مثلاً طَاثر « الكاسوارى » الذى يقوم بتجميع أوراق الأشجار والفطريات ، ثم يصنع منها كومة بدائية بسيطة يضع البيض في أعلاها ، كما تقرم الظيور المفترسة النهارية ببناء عشاش بسيطة أيضًا من محتلف المواد التي تجتمعها من هنا وهناك لهذا الغرض ، وهي تحتار عادة الصخور المرتفعة التي يصعب الوصول إليها لبناء عشاشها ، فتقوم الواحدة منها المبتراقيم النباتية والأغصان الجافة وتصنع منها عشًا على شكل كومة قد تكوّن في بعض الأحيان كبيرة للغاية .

ولكن تكون عشاش الحهام البرى والغربان والبلشونات (ومنها مالك الحزين وأبو قردان) على شكل أطباق مفلطحة من الأضحان، وقد تخيط بفض الطيور مثل طائر (الماجي) هذه الأطباق بأسوار من الأشطاك والمنطقة البيض الذي بداخلها وإخفائه سخن الانظار!

وَلاَ تَكْتَنَى بعض الطيور بمثل هذه العشاش البسيطة ، بل تأخذ في العمل المنطقة ، بل تأخذ في العمل المنطقة من ذلك ، فتقوم طيور « الدج » ببناء عشاشها المخلى المنطقة والجذور والأصواف ، ثم تبطلها

بعد ذلك بملاط من الطين وروث الأبقار ، ويؤدى ذلك بطبيعة الحال إلى احتفاظ العش بشكله الأصلى ؛ كما يصبخ بعد بنائه متاسك الجدران.

ويقوم عدد كبير من « الطيور المغردة » الصغيرة الحجم ببناء عشاش أكثر دقة من ذلك ؛ فهى تقوم بنسج عشها نسجًا حقيقيًّا مستخدمة فى ذلك الألياف النباتية الدقيقة ، وكذلك شعر الحيوانات أو أصوافها ، ثم تقوم بعد جمع هذه المواد بعملية النسج في دقة وإتقان مستخدمة لعابها في أثناء هذه العملية لتطرية الألياف المذكورة !

وتلجأ بعض الطيور إلى بناء « العشاش المعلقة » حتى تحكون بعيدة عن الأخطار ، وتكون هذه العشاش غاية فى دقة الصنع وتتحدّ مختلف الأشكال مثل الأكياس أو السلال أو الكرات أو غير ذلك ، وقد يكون لبعض منها مدخل واحد أو عدة مداخل ، وتستطيل هذه المداتحل فى بعض الأحيان لتأخذ شكل الأنابيب أو السراديب الملتوية حتى يصعب على الثعابين الوصول إلى داخل العش : ومن أمثلة هذه العشاش المعلقة عش « الطائر الخياط » (شكل ٦) ، إذ تختار الواحدة من هذه الطيور عمل حافتي هذه الورقة مستخدمة فى ذلك منقارها الرفيع ، من الثقوب على حافتي هذه الورقة مستخدمة فى ذلك منقارها الرفيع ، ثم تغزل خيطًا من الصوف أو القطن تدخله فى هذه الثقوب وتخرجه منها واحدًا بعد الآخر ، وتقوم فى الوقت نفسه بجذب طرفى الورقة النباتية واحدًا بعد الورقة النباتية

أحدهما نحو الآخر حتى يلتقيا معًا ، وينتج عن هذه العملية كيس ، مغلق غاية فى الإثقان تبنى عشها فيه من الداخل!

وبينا تقوم معظم الطيور ببناء عشاشها منفردة حيث يختار كل واحد منها على حدة المكان الملائم لبناء العش – وتكون العشاش فى هذه الحالة متباعدة بعضها عن بعض بمسافات محددة – فإن هناك بعض الحالات التي تجتمع فيها الطيور للتعشيش فى مستعمرات كبيرة ، وتكون العشاش عندئذ متجاورة تمامًا كما فى الحطاطيف والسهامات ، وكذلك فى بعض الطيور البحرية التى تبنى عشاشًا بسيطة للغاية ، وتكاد تكون متلاصقة بعضها وبعض ، وهناك أيضًا قليل من الطيور التى تشترك معًا فى بناء «عشاش مركبة » على جانب كبير من الضخامة ، وهى تحتوى بداخلها على «عش خاص » لكل زوج من هذه الطيور .

ولا يرجع السبب فى إنشاء هذه التركيبات المعقدة إلى غريزة اجتماعية واضحة – كما فى النحل مثلاً – ولكنه يرجع غالبًا إلى اختيار مشترك لمكان التعشيش. وبعد الافتهاء من بناء العش بالشكل المحدد وفى المكان المناسب تقوم الأنثى فى جميع الحالات بالاعتكاف داخل العش الحاص بها لوضع البيض ، ويمثل ذلك الحطوة النهائية فى تلك المرحلة المحددة من حياة الطيور.

تكاثر الطيور

(البيض، الحضانة، العناية بالصغار)

الواقع أن هناك تبايئًا واضحًا فى بيض الأنواع المحتلفة من الطيور ، ولا يقتصر هذا التباين على الشكل فحسب ، بل يمتد أيضًا إلى الحجم واللون والعدد وغير ذلك من الصفات المميزة .

والبيض عادة أبيض اللون وهو اللون الطبيعى لأملاح الكالسيوم التي في القشرة الحارجية الصلبة .

ويشاهد مثل هذا البيض الأبيض في عدد كبير جدًّا من الطيور ومنها الدجاج والحام والبط والأوز، وهي من الطيور المنزلية المعروفة، ولكن هناك أيضًا عدة أنواع من الطيور الأعرى التي تضع بيضًا ملونًا، وترجع ألوان مثل هذا البيض إلى أصباغ خاصة تترسب على السطح الخارجي للبيض في أثناء مروره في القناة البيضية: فإذا كان هذا الترسيب متناسقًا خرجت البيضة كاملة التلوين، ومثال ذلك بيضة « الهدهد» فهي خضراء اللون، وبيضة « الريا» أو نعامة أمريكا الجنوبية فهي إما صفراء خضراء اللون، وتضع طيور « التيناموس » بيضًا مصقولاً تمامًا اللون أو خضراء، وتضع طيور « التيناموس » بيضًا مصقولاً تمامًا كالرخام ملونًا بألوان زاهية منها الأفرق والأستضر والوردي والقرمزي

والبنى الداكن تبعًا لنوع الطائر.

أما إذا كان ترسيب المادة الملونة على سطح القشرة غير متناسق فإنه يحدث في أما كن متفرقة من هذا السطح ، ولذلك تحتفظ البيضة بلونها الأبيض الأصلى مع وجود عدد كبير من النقط أو البقع الملونة : ومن أمثلة ذلك بيض عدة أنواع من الطيور الجارحة وبعض الطيور الشاطئية وطيور النوء والنوارس والكركى والسبد وغيرها ، ويعتبر البيض المنقط أو المبرقش لجميع هذه الطيور آية في الجال.

أما من حيث الشكل فإن البيض فى معظم الطيور لا يختلف في شكله العام وبيض الدجاج، وهو شكل معروف تمامًا حتى إن الأعضاء أو التركيبات الجسدية أو الأبحسام الأسحرى التى لها مثل هذا الشكل توصف عادة بأنها « بيضية الشكل».

ومع ذلك فهناك طيور أخرى بيضها كروى أو أسطواني أو كمنزى الشكل: فالبومة مثلا بيضها كروى ، وبيض الطيور التي تعشش ف الأماكن الخطيرة مثل الصخور المرتفعة أو الجبال الشاهقة كمثرى الشكل.

وقد قبل فى تعليل ذلك : إن البيض أحيانًا يتدحرج من مكانه : فإذا كان كروى الشكل أو بيضى الشكل ووضع على سطح أملس فإنه يتدحرج مسافة كبيرة تعرضه للسقوط والكسر، أما إذا كان كبثرى الشكل فإنه يلف عندما يُدفع من مكانه فى دائرة مركزها الطرف المدب

للبيضة ، ولذلك يكون سقوطه من فوق الصخور أقل احتالاً من الأشكال الأسرى ، ولكن يناقض هذا التعليل أن بعض الطيور الشاطئية – وهي تبيض على رمال الشاطئ ولا يتعرض بيضها إطلاقًا لمثل هذه الأسطار – تضع هي الأسرى بيضًا كمثرى الشكل.

ويختلف عدد البيض الذى تضعه الأنثى من طائر إلى آخر: فالنعامة مثلاً تضع ما يقرب من عشرين بيضة ، وتضع الأفثى من « الحجل » و « التدرج » وغيرهما من الطيور الأوضية التى لا «تتقن الطيران – وتكون أفراخها عادة معرضة للافتراس – ما يصل إلى عشرين بيضة أيضًا ، أما معظم الطيور الصغيرة التى تعيش على الأشجار فلا تضع ما يزيد عن أربع بيضات أو خمس ، وتضع أنثى الحام والطيور الجارحة كالصقور والنسور والعقبان وكذلك الطيور الطنانة بيضتين عادة ، أما معظم الطيور البحرية مثل طيور النوء وطيور الفلموت والطيور الغاطسة وطيور البطريق فلا تضع سوى بيضة واحدة فقط ، ويتم وضع هذا البيض في معظم الطيور مرة واحدة كل عام ، ولكن قد بكون هناك وضع آخر إذا أبيد التاج الأول من البيض أو الأفراخ بعد فقسها

كما أن هناك أيضًا اختلافات واضحة فى حجم البيض حيث پتوقف ذلك عادة على حجم الطائر نفسه : فالنعامة مثلاً وهى أكبر الطيور _ المعاصرة – حيث يصل ارتفاع قامتها عن سطح الأوض ما يقرب من ثلاثة الأمتار تضع بيضًا كبير الحجم تمامًا ، وقد قدرت المادة الغذائية

التى فى بيضة النعامة بما يعادل ٣٠ بيضة من بيض الدجاج المنزلى .
ويتناول أهالى إلبلاد التى يعيش فيها النعام بيض هذا الطائر الضخم
كما يتناولون بيض الدجاج ، وتعتبر الطيور الطنانة أصغر الطيور المعروفة
على الإطلاق ، وهى تضع بيضًا صغير الحجم قد لا يزيد فى بعض
الأنواع عن حبة الفول ، وبين هذين النقيضين يمكن العثور على جميع
الأحجام التى قد يتصورها الإنسان .

أما فترة الحضانة اللازمة لفقس البيض فترتبط ارتباطًا وثيقًا بحجمه ، والقاعدة العامة هي أن بيض الطيور الصغيرة يحتاج إلى فترة حضانة أقصر من بيض الطيور الكبيرة: فالطيور الطنانة وكذلك الطيور المغيرة الصغيرة يفقس بيضها بعد ما يقرب من عشرة أيام ، على حين يحتاج بيض الحيام إلى ما يقرب من أسبوعين من الحضانة ، وبيض اللدجاج إلى عشرين يومًا على وجه التقريب ، والأنواع الصغيرة من البط إلى ما يقرب من ثلاثة أسابيع ، وبيض الإوز إلى ما يقرب من شهر واحد ، وبيض « التم » أو الإوز العراق (وهو أكبر حجمًا من الأوز العادى) إلى أربعين يومًا ، وبيض النعام إلى حوالى ستة أسابيع إلى العادى) إلى أربعين يومًا ، وبيض النعام إلى حوالى ستة أسابيع إلى شهرين على حسب الأنواع .

وتعتبر حضانة البيض من الظواهر الطبيعية التى لا يتم بدونها فقس هذا البيض إلى أفراخ صغيرة : فالواقع أن الطيور على اختلاف أنواعها عندما تمارس هذه العملية تقوم بإمداد البيض الذى ترقد عليه بالجرارة اللازمة لىمو الجنين، وللطيور درجة ثابتة للحرارة لا تتأثر بالتقلبات الجوية صيفًا أوشتاء، وبينا درجة حرارة الجسم عند الإنسان ٣٧ مئوية، فإن درجة حرارة الطيور تتردد بين ٣٨ و ٤٠ مئوية.

, والقاعدة العامة عند جميع الطيور هي قيامها بحضانة البيض بعد وضِعه مباشرة ، ولكن هناك أيضًا بعض الحالات الشاذة : فني طيور « الميجابودا » مثلاً – وهي طبور يقتصر وجودها على المنطقة الاسترالية – لا تقوم الطيور اليافعة بحضانة البيض على الإطلاق ، ولكنها تستعيض عن ذلك بدفنه في الرمال الدافئة او بالقرب من الينابيع الحارة أو تصنع له كومات من التربة وبقايا النباتات ، وتدفنه بداخل هذه الكومات ، وتعمل الحرارة المنبعثة من أشعة الشمس أو من تلك النباتات المتحللة على فقس البيض بدلا من حرارة الأجسام ، وتحرج الأفراخ الصغيرة وهي مكسوة تمامًا بالريش ؛ ولذلك فإنها تستطيع الطيران بعد الفقس. . ويقوم « النعام » أيضًا – ومن أشهر أنواعه النعامة الأفريقية – بعمل حفرة في الرمال يدفن البيض بداخلها ، وهو يفقس أيضًا بفعل حرارة الشمس ، ويتبادل الذكر والأنثى مراقبة هذه الحفرة والدفاع عنها ، فتقوم الانثى بحراستها فى أثناء النهار ويتولى الذكر عملية الحراسة فى أثناء الليل، وتكون الأفراخ الصغيرة قادرة على الجرى بعد خروجها من البيض مباشرة ، ولكنها في الواقع لا تبتعد عن الأبوين ، بل تظل ملازمة لها في الحل والترحال ، وتنتقل الأسرة كلها من مكان إلى مكان

بحثًا عن الفلتاء ، ويقوم ذكر النعام خلال هذه الجولات بحايتها والدفاع عنها من كل اعتداء ، وقد يدخل بسبب ذلك فى معارك عنيفة دفاعًا عن الله الأفراغ الصغيرة !

ويعتبر طائر « الكوكو » — وهو من الطيور المغردة — من أغرب هذه الحالات الشادة ؛ إذ إن هذه الطيور لانتبى لبيضها عشاشًا على الإطُّلَاثِينَ ؛ كما آنها لا تقوم بحضانة البيض أو تكلف نفسها مشقة العناية بالأفراخ الصغيرة بعد فقسها ، ولكنها بدلاً من ذلك تلجأ إلى المكر والدهاء للتخلص من جميع هذه الأعباء ، فتقوم الأنثى بالبحث عن عشاش الطيور الأخرى مثل طائر « العزيزاء » و « أبو فصادة » و « جشنة الغيط؛ و ﴿ أَبُو الحناء ﴾ وغيرها ، ثم تضع بيضها في هذه العشاش بجوار البيض الذي بداخلها من قبل ، ويحدث ذلك في غياب الطيور صاحبة هذه العشاش ، وهي تضع عادة بيضة واحدة في كل عش يقع اختيارها عليه ، ثم تطير بعد ذلك بعيدًا عن تلك العشاش تاركة بيضها في رعاية الطيؤر الأخرى ! وتقوم تلك الطيور الأصلية (صاحبة العشاش) بحضانة بيضها « والبيضة الدخيلة » لطائر الكوكو ، كما أنها تقوم برعاية جميع الأفراخ الصغيرة بعد الفقس ، وتقدم لها ما تحتاج إليه من الطعام بما فى ذلك فرخ الكوكو الدخيل.

. ولما كان هذا الفرخ كبير الحجم وفي حاجة إلى كثير من الطعام فإنه يلجأ هو الآنثو إلى استخدام المكر والدهاء وصهلاً فلذا الغرض . إذ إنه عند ما يشتد عوده يبدأ فى قذف الأقراخ الأخرى واحدًا بعد الآخر خارج العش حيث يكون الهلاك مصير هذه الأفراخ! كما أنه يقذف أيضًا بالبيض الذى لم يتم فقسه إلى خارج العش ، فيتكسر هو الآخر عند سقوطه على الأوض . وبذلك يجلو له الجو تمامًا ، ويحصل على كل الطعام الذى يجمعه الطائر المضيف ، وتكتب الحياة لهذا «الفرخ الطفيل» على حين تفنى جميع الأقراخ الأحرى التي كانت في الواقع صاحبة هذا العش !

أما فيما عدا ذلك من الحالات الشاذة فإن الطيور جميعًا تقوم بحضانة البيض الذي تضعه بنفسها ، حيث تمده بالدفء اللازم لفقسه من حرارة أجسامها ، ثم تقوم بعد ذلك بإطعام أقراخها الصغيرة وحايتها من كل اعتداء ، وفي معظم تلك الطيور تقوم الأفنى بحضائة البيض ، ولكن هناك قلة من الطيور تقوم فيها الذكور بدلاً من الإفاث بحضائة هذا البيض والرقاد عليه ؛ كما أن هناك أنواعًا أخرى يتناوب فيها كل من الذكر والأفنى هذه الحضائة ! ومن المدهش حقيقة أن تستقل الذكور بمثل هذه العملية التي هي في الواقع أحد مظاهر الأهومة ومن أبرز سماتها الطبيعية ، ولكن تقوم الذكور في طائر « الكاسواري » « والتيناموس » و « الشنقب المنقوش » بحضائة البيض حتى يتم فقسه .

وقد لوحظ أن الإثاث في هذه الطيور أزهى لونًا وأبهج منظرًا من الذكور على عكس الطيور الأسرى كما هو معروف ، وفي الطيور الزوامة

يتعاون كل من الذكر وَالأَثْثَى فى حضانة البيض بقدر متساو ، فترقد الأثنى على البيض الذى دَاخل العش ساعتين أو ثلاث ساعات مثلاً ثم تترك مكانها للذكر ليقوم بنصيبه فى عملية الحضانة وهكذا إلى أن يفقس السض.

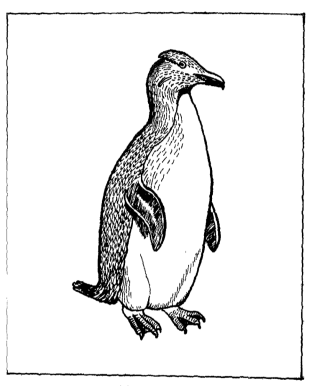
أما فى طيور البطريق – وهي أيضًا من الطيور التي يتعاون فيها كل من الذكر وَالأَفْقي في حضانة البيض – فلا تضع الأفثى سوى بيضة وَاحدة فقط ، وهي تضع هذه البيضة فوقَ الأوضَ التي يكسوها الجليد في القارة القطبية الجنوبية ، ثم تنقلها بعد الوضع فوق أقدامها المفلطحة وقاية لها من هذا البرد القارس ، كما يمتد من بطنها غطاء خاص يتكون من الجلد والريش تغطى به البيضة كما تغطى الأم وليدها بدثار من الصوف ، ويتبادل الذكر والأثثى هذه البيضة فما بينهما من آن لآشور توفيرًا لرَاحة كليهها ، ويسبق هذا التبادل نوع من التحية وَالانْحناء ، كما يحرص الطائران (الذكر والأفثى) حرصًا شديدًا على البيضة عند نقلها من قدم أحدهما إلى قدم الآهو حتى لا تنكسر في أثناء عملية الافتقال! أما في الأفخلبية العظمي من الطيور فإن الأفثى وحدها هي التي تقوم بحضانة البيض ، وهو ما يتمشى تمامًا مع ظاهرة الأعومة ، وفي خلال هذه الفترة التي تعتكف فيها الأفثى دَاخل العش يختلف سلوك الذكر اختلافًا وَاصْحًا في مختلف أنواع الطيور : فني البط البرى مثلا لانتهتم الذكور على الإطلاق بهذه العملية ، بل تترك الإفاث راقدة على البيض

داخل العش، ثم تطير بعيدة عن العش وكأن الأمر لا يعنيها، وهي لا تعود (ثانية) إلا بعد أن تكون الأفراخ الصغيرة قد فقست من البيض واكتست أجسامها بالريش، ولكن في النوارس، ومعظم الطيور الجارحة والايوز العراقي واللقلق وعصفور الماء تبقي الذكور قريبة من عشاشها للدفاع عنها ضد كل اعتداء، وتقوم الذكور في طائر أبو منقار، وبعض الطيور الجارحة بجمع الطعام وإعطائه للإناث في أثناء رقادها على البيض، وفي معظم الطيور المغردة تبقي الذكور مع الإفاث، داخل العش حيث تقوم بإطعامها خلال فترة الحضائة. وبعد انقضاء هذه الفترة تكون الأفراع الصغيرة التي ذاخل البيض قد اجتازت جميع المراحل الجنينية، وأصبحت في حاجة ماسة إلى

قد اجتازت جميع المراحل الجنينية ، وأصبحت في حاجة ماسة إلى الحروج من هذا البيض الصلب الذي يحيط بأجسامها الرقيقة . ويحتوى منقارها عادة على نصل حاد على السطح العلوى لنهايثه الأعامية ، ويبدأ الفرخ الصغير وهو داخل البيضة بالدق على جدارها الداخلي عدة مرات حتى ينشق هذا الجدار ويصبح قادرًا على معادرتها إلى دنيا الوجود . وفي كثير من الأصيان تقوم الطيور الكبرة بمساعدة أفراخها على معادرة البيض عند شعورها بالحركة التي تدب في داخله وسماعها لدقات المنقار على القشرة .

وفى الأفلبية العظمى فى الطيور تكون الأقراخ الصغيرة بعد خروجها من البيض عاجزة تمامًا عن رعاية نفسها ، كما تكون أجسامها عارية تمامًا من الريش أو لا يغطيها سوى الزغب (وهو الذي يسمى أحيانًا ريش العش) ، ولذلك فهي غير قادرة على الطيران على الإطلاق ويكون من الضروري بقاؤها داخل العش فترة من الزمن حتى يشتد عودها ، وتقوم الطيور الكبيرة صاحبة العشاش برعايها رعاية كاملة خلال هذه الفترة ، فهي تتولى الدفاع عنها ضد جميع الحيوانات التي تجاول افتراسها كالسحالي الكبيرة والتعابين وبعض الحيوانات الثديبة والطيور الجارحة كالصقور والنسور والعقبان وغيرها ؛ كما أنها تقدم لها الطعام الذي هي في أشد الحاجة إليه وخصوصًا أنها في دور الغو.

وكثيرًا ما تشاهد هذه الطبور الكبيرة خارجة من عشاشها أو داخلة اليها وفي فها بعض من هذا الطعام الذي تجمعه من كل مكان لتلك الأفراخ الصغيرة الجائعة ، وهي تبدى في هذه الفترة نشاطًا ملحوظًا للإبقاء على حياة تلك الأفراخ التي لا حول لها ولا قوة المحوظًا والواقع أنه لولا هذا النشاط في جمع الطعام لماتت تلك الأفراخ جوعًا دون شك ، ولا يقتصر دور الطيور الكبيرة على ذلك بل يمتد أيضًا إلى الناحية التعليمية : فعندما ينمو ريش الأفراخ الصغيرة ، وتصبح مؤهلة لعمليات الطيران – تبدأ الطيور الكبيرة في تعليمها هذا الفن الطيور الكبيرة لا ترال معها تباندها وتدعمها حتى تتقن الطيران تماما ، وتصبح الكبيرة لا ترال معها تباندها وتدعمها حتى تتقن الطيران تماما ، وتصبح الكبيرة لا ترال معها تباندها وتدعمها حتى تتقن الطيران تماما ، وتصبح الكبيرة لا ترال معها تباندها وتدعمها حتى تتقن الطيران تماما ، وتصبح قادرة على الحياة المستقلة



شكل (١) طائر البطريق



شكل (٢) الطائر ناقر الخشب

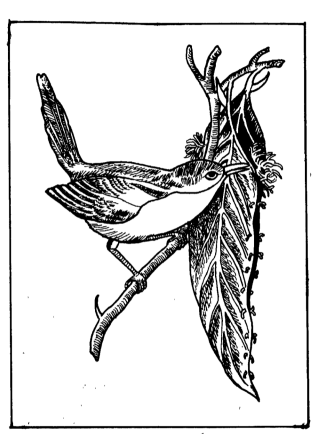




شكل (\$) الهدهد



شكل (٥) ذكر الطاووس



شكل (٦) الطائر الخياط

صدر من هذه السلسلة

توفيق الحكئم	١ – طعام الفم والروح والعقل
د . فاروق الباز	٧ – الفضاء ومستقبل الإنسان
المستشار على منصور	٣ – شريعة الله وشريعة الإنسان
د . زکی نجیب محمود	 ٤ – أسس التفكير العلمى
د . محمد رشاد الطوبي	 عالم الحيوان
على أدهم ُ	٦ – تاريخ التاريخ
د . توفيق الطويل	٧ - الفلسفة في مسارها التاريخي
أمينة الصاوى	٨ – حواء وبنانها في القُرآن الكريم
د . محمد حسين الدهبي	٩ - علم التفسير
د عبد العفار مكاوى	١٠ – المسرح اللحمي
د . أحمد سعيد الدمرداش	١١٠ – تاريخ العلوم عند العرب
د . مصطفی الدیوانی	١٢ – شلل الأطفال
فتحى الإبياري	١٣ - الصهيرنية
د. نبيلة إيراهيم سالم	١٤ - البطولة في القصص الشعبي
د. محمد عبد الهادي	١٤م– عيون تكشف المجهول
د. أحمد حمدي محمود	10 - الحضارة
سلوى العناني	١٦ – أيامي على الهوا
د . محمد بدیع شریف	١٧ – المساواة في الإسلام
د . سيد حامد النساج	١٨ - القصة القصيرة
د. مصطني عبد العزيز مصطني	ر ۱۹ - عالم النات
النور أحمد	٧٠ - العدالة الاجتاعية في الإسلام
	•

صلاح أبو سيف	٢١ – السينا فن
أحمد عبد الجيد	۲۲ – قناصل الدول -
د. أحمد الحوق	٣٣ – الأدب العربى وتاريخه
حسن رشاد	٢٤ – الكتاب والمكتبة والقارئ
د . سلوی الملا	20 - الصحة النفسية
د . إبراهيم حمادة	٢٦ – طبيعة الدراما
د علی حسی الحربوطلی	٢٧ – الحضارة الإسلامية
د . فاروق محمد العادلي	٢٨ – علم الإجتماع
حسن محسّب	۲۸م– روح مصر فی قصص السباعی
ثروت أباظة	٣٩ – القصة في السعر العربي
د كمال الدين سامح	٣٠ – العارة الإسلامية
د يوسف عبد المجيد فايد	۳۱ – الغلاف الحوى
د . عبد العزيز الدسوق	٣١]- محمود حسن اسماعيل
محمد عبد الغني حسن	٣٢ – التاريخ عند المسلمين
د . مصری عبد الحمید حنوره	٣٣ الخلق الفني
عبد العال الحامصي	٣٤- البوصيري المادح الأعظم للرسول
عبد السلام هارون	٣٥ - التراث العربي
أحمد حسن الباقورى	٣٦ - العودة الى الإيمان
د. خليل صابات	٣٧ – الصحافة مهنة ورسالة
د . الدمرداش أحمد	٣٨ - يوميات طبيب في الأرياف
عثان نويه	٣٩ – السلام وجائزة السلام
المستشار عبد الحليم الجندى	· ٤ – الشريعة الإسلامية
جمال أبو رية جمال أبو رية	. ٤١ – ثقافة الطفل العربي
د. محمد نور الدين عبد المتعم	٠٤٢ - اللغة الفارسية

د. عبد المنعم التمر	٤٣ – حضارتنا وحضارتهم
محمد قنديل ألبقلي	٤٤ - الأمثال الشعبية
د. حسين عمر	20 التعريف بالاقتصاد
حسن فؤاد	٤٦ – المستوطنات اليهودية
محمد فرج	47 – بدر والفتح
د . عبد الحليم محمود	4٨ – الفلسفة والحقيقة
د. عادل صادق	٤٩ - الطب النفسي
د حسن مؤنس	ه ۵ – كيف نفهم اليهود
د. فوزية أنهيم	٥١ – الفن الإذاعي
محمد شوق أمين	٧٥ – الكتابة العربية
د . أحمد غريب	۵۳ – مرض السكر
فتحى سعيد	٤٥ – شوق أمير الشعراء لماذا ؟
د. أحمد عاطف العراق	٥٥ - الفلسفة الإسلامية
حسن النجار	٥٦ – الشعر في المعركة
سامح كريم	´ ۵۷ – طه حسین یتکلم
د . عبد العزيز شرف	٥٨ – الإعلام ولغة الْحِضارة
على شلش	 ٥٩ – ناجور شاعر الحب والحكمة
د. فرخندة حسن	٦٠ –كوكب الأرض
فاروق خورشيد	٦١ - السير الشعبية
د . إبراهيم شتا	٦٢ - التصوف عند الفرس
د . أمال فريد	٦٣ – الرومانسية في الأدب الفرنسي
محمود بن الشريف	٦٤ – القرآن وحياتنا الثالثة
د. نعيم عطية	٦٥ - التعبيرية في الفن التشكيلي
د. فؤاد شاکر	٦٦ - ميراث الفقراء
- •	``

المهندس حسن فتحي د. صلاح نامق محمود كامل د. يوسف عز الدين عيسي . د. مدحت إسلام رجب سعد السيد يوسف الشاروني عيد الله الكبير فتحي سعيد لواء/ جال الدين مجفوظ د. محمد عبد الله بيومي د . أحمد المفازي . د . عبد العزيز حمودة د. محمد فتحي عوض الله د . کلیر **فه**م د. حسن عيب المصرى د. محمد صادق صبور . د . انجيل بطرس جلال العشرى د. عبد الواحد الفار فاروق شوشة . د . عبد الرحمن زكي نشأت التغلي

٧٧ - العارة والبيئة ٨٧ - قادة الفكر الاقتصادي ٦٩ – المسرح الغنائى العُربي ٧٠ – الله أم الطبيعة ٧١ - بحر الهواء الذي نعيش فيه ٧٧ – الأدب الفرنسي في عصر النبضة ﴿ ﴿ رَجَّاءُ يَاقُوتُ ﴿ ٧٧ - الحرب ضد التلوث ٧٤ - القصة والمجتمع ٧٥ - المنتظرون الثلاثة ٥٧٥- محمود أبو الوفا ٧٧ - العسكرية الإسلامية ٧٧ - النفايات اللرية ٧٨ – الإعلام والنقد الفني ٧٩ – المسرح الأمريكي ٨٠ - زحف الصحراء ٨١ - مشاكل الطفل النفسية ٨٧ - الأدب التركي ٨٣ - مضادات الحيوية ٨٤ – الرواية الانجليزية ٨٥ - الضحك فلسفة وفن ٨٦ - الاستثارات الأجنبية ٨٧ – لغتنا الجميلة أمهر الحرب عند العرب ٨٩ - لئلا نحترف البكاء

د . حسین فوزی النجار	٩٠ – الإسلام وروح العصر
د. عبد الحميد يونس	٩١ - التراث الشعبي
د . محمد مهران	٩٢ علم المنطق
د . رجب عبد السلام	٩٣ – القلُب وتصلب الشرايين
سعد الخادم	٩٤ - فن الحزف
د. مجمد أحمد العزب	 ٩٥ – الإعجاز القرآن
د . مختار الوكيل	٩٦ – سفراء النبي
د. عبد العظيم المطعني	٩٧ – ساعة مع القرآن العظيم
د. محمد حسن عبد العزيز	٩٨ - لغة الصحافة المعاصرة
د . محمد الحلوجي	٩٩ – الكيمياء الصناعية
د. على شلش	١٠٠ – الدراما الأفريقية
شفيق عبد اللطيف	١٠١- وكالات الأنباء
محمد فهني عبد اللطيف	٧٠٧- الحدوتة والحكاية الشعبية
د . أحمد حمدى محمود	٩٠٣ ـ ألف باء السياسية
غطاس عبد الملك	١٠٤- تطور الشعر في الغناء العربي
* عبده مباشر	٥٠٥ – الحرب الإلكترونية
حسن محسب	٩٠٦- البطل ف القصة المصرية
د . محمد طلعت الأبراشي	١٠٧ - عجائب الحشرات
أنور شتا	١٠٨ – الإذاعة خارج الحدود
د. فاروق الباز	۱۰۸ه- مصر الحضراء
عبد السميع المراوى	٩٠٩ – القانون الطبيعي وقواعد العدالة
أحمد الحضرى	· ۱۱ - فن التصوير السينائي
د. محمد فتحي عوض الله	١١١ – الطــالة
شريفة فتحى	١١٢ – الفن والمرأة

د. مصطنى كال وصنى فتحى أبو الفضل د. منى فريد عباس خضر د. طلعت حسن د. باهور لبيب د. محمود الكردى أحمد زكي د. على السكرى د. سيد عبد التواب د . عفاف زيدان د. عبد العزيز أمين حسين القباني محمد عد الحميد بسيوني فتحى العشرى محمد قنديل البقلي د. مصطفى الديواني كمال ممدوح حمدى المنتشار محمد عبد الفتاح الشهاوى د. نعات أحمد فؤاد د . عوض الدحة المستشار محمد فتحى د. عبد العزيز شرف د. نيل راغب

١١٣ - نظام الحكم في الإسلام ١١٤ – رحلتي مع الرواية 110 — التطـــور ١١٦ – الأدب والمواطن ١١٧ – آفاق جديدة في التعليم ١١٨ - الفن القبطي ١١٩ - اجتاعيات التنمية ١٢٠ - المسرح الشامل ١٢١ - رسائل إخوان الصفا ١٢٧ - الرمزية الصوفية في القرآن ١٢٣ - الحب في الشعر الفارسي ١٧٤ - الإنسان والعمسلم ١٢٥ - نظرات في القصة القصيرة ١٢٦ - الفراعنة أساطين الطب ١٢٧ – كهـف الحكيم ۱۲۸ – فنون الزجل ١٢٩ – للألبان فلسفة وأسرار ١٣٠ – الدراما البونانية ١٣١ - الأسرة في الدين والحياة ١٣٢ – الأدب والحضارة ١٣٣ – الجراحة علم وفن ١٣٤ - علم النفس والجريمة ١٣٥ - فن المقال الصحفي

١٣٥م - النقد القي

د. فاروق الرشيدي ١٣٦ – الإخراج السينانى د. امرة حلمي مطر ١٣٧ - فلسفة الحال د. إبراهم فؤاد أحمد ١٣٨ – النظام المالى في الإسلام صبحى الشارولى ١٣٩ – الفن التأثري د. مدحت إسلام ١٤٠ - الكيمياء عند العرب فؤاد كامل ١٤٥ – الشخصية بين الحرية والعبودية سعد الخادم ١٤١ - الأزياء الشعبية صلاح منتصر ١٤٢ - زدل بافضيلة الشيخ د. فوزی فهمی ١٤٣ ~ الدراما الروسية د. عبد الهادي أحمد ١٤٤ – حيوانات ما قبل التاريخ خميس خياطى ١٤٥ - النقد السينالي ١٤٦ - الصحافة العسكرية محمد عبد الحميد عادله شريف 147م-كأس العالم إبراهم الدسوق ١٤٧ - خيز وحرية د. أميل فهمي شنودة ١٤٨ – التعلم مشروع اقتصادى أحمد زكى ١٤٩ – فمن التمثيل المسرحي عبدالمنع شميس ١٤٩م- حافظ إبراهم ٠ ١٥ - النقد والتجديد د. عبد الحكيم راضي محمد الطويل : ١٥٠٠ مؤميقار من سنباط ١٥١ – تاريخ المسرح إلهامي حسين ثريا عبد الله ١٥٢ – اللغة والمجتمع عبد العلم المهدى ١٥٣ - الوادي الجديد د. عبد الحلم السيد ١٥٤ – الإبداع سعد أردش ١٥٥ - المسرح الإيطالي

۱۵۷ –تاریخ النحو ۱۵۸ –الموسیق والغناء عند قدماء الصریبن فکری بطرس

100-الموسيق والفتاء عند قلعاء المصريين فكرى بطرس 109-مذكرات أحماد عرابي عميد محمد فريد السيد حجاج

۱۳۰-الشخصية د. سيد محمد غنيم ١٣٠-التراث الهناق المصري د. فتحى الصنافاوى ١٣٠-التراث الفاء توفيق على منصود

۱۹۲۷-شرم الشيخ ومضيق نيران اللواء توفيق على منصور ۱۹۳۳-الصراع اللغوى من عصر الحروب الصليبية د. البدراوي زهران

د. البنواوي زهران ١٦٤ – الفن الاسلامي د. غبد الرحمن زكي ١٦٥ – الاتصال من أجل الغد د. مرمي سعد الدين

فهرسش

بفحة	•
٣	مقدمة
4	نشأة الطيور وانتشارها
۱۸	ريش الطيور
40	غذاء الطيور
	تكاثر الطيور : إنشاء المقاطعات ، الغزل والتزاوج ، بناء
٤٠	العش
,0 £	تكاثر الطيور : البيض ، الحضانة ، العناية بالصغار .
70	أشكال الطيور `

1946/4116 رقم الإيداع الترقيم الدولى 144-14-1451-4

1/4-/104

ISBN

طبع عطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

هـذا الكتاب

يتناول الكاتب حياة الطيور بما تنطوى عليه من عجائب وغرائب، جعلت الطيور أحيانًا موضعًا للتقديس عند بعض القدماء ، لما تقدمه للإنسان من فوائد مختلفة ، تتعلق بالغذاء والكساء والإتصال بين الأفراد والدول . .

كها يقدم الكاتب تأثير ذلك في آداب العالم وفنونه .

. / 6-1103

